日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application: 2003年 2月 3日

出願番号

Application Number: 特願2003-025409

[ST.10/C]: [JP2003-025409]

出 願 人 Applicant(s):

ペンタックス株式会社

2003年 5月30日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



特2003-025409

【書類名】

特許願

【整理番号】

P5033

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G02B 7/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 ペンタックス株

式会社内

【氏名】

野村 博

【特許出願人】

【識別番号】

000000527

【氏名又は名称】

ペンタックス株式会社

【代理人】

【識別番号】

100083286

【弁理士】

【氏名又は名称】

三浦 邦夫

【代理人】

1

【識別番号】

100120204

【弁理士】

【氏名又は名称】

平山 巌

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

001971

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704590

.

【包括委任状番号】

0301076

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 レンズ鏡筒の光学要素退避機構

【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮影光学系を構成する複数の光学要素;

上記撮影光学系の光軸方向に直進案内され、撮影状態から収納状態になるとき 結像面方向に後退する直進進退環;

上記複数の光学要素の一部をなす退避光学要素を支持し、上記直進進退環の内 他に光軸と平行な回動中心軸で回動可能に支持された揺動部材;

この揺動部材を、撮影状態では上記退避光学要素を他の光学要素と同一光軸上 に位置させて保持する撮影位置保持手段;

上記揺動部材の回動中心軸回りに該揺動部材と共に回転可能に支持され、少なくとも一方のばね端部を、径方向に延出され回転方向に弾性変形可能な可動ばね端部としたトーションばね;及び

上記直進進退環の後方に位置する固定部材に設けられ、撮影状態において上記 可動ばね端部の後方に位置する退避カム部材;

を備え、

上記直進進退環が収納位置へ後退するとき、上記退避カム部材が上記トーションばねの可動ばね端部を押圧し該トーションばねを介して上記揺動部材を回動させ、上記退避光学要素を他の光学要素の光軸とは異なる位置に退避させることを特徴とするレンズ鏡筒の光学要素退避機構。

【請求項2】 請求項1記載のレンズ鏡筒の光学要素退避機構において、上記トーションばねの可動ばね端部は、上記退避カム部材に押圧されたとき、揺動部材に対する上記撮影位置保持手段の保持力によっては弾性変形せず、該保持力を超える抵抗が作用したとき弾性変形するレンズ鏡筒の光学要素退避機構。

【請求項3】 請求項2記載のレンズ鏡筒の光学要素退避機構において、上記撮影位置保持手段は、上記退避カム面による押圧方向と反対の回転方向に上記 揺動部材を付勢する付勢ばねと、該付勢ばねによる付勢方向への揺動部材の回動 端を定めるストッパとからなり、上記トーションばねの弾性復元力は上記付勢ば ねよりも強いレンズ鏡筒の光学要素退避機構。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれか1項記載のレンズ鏡筒の光学要素基避機構において、上記揺動部材は、上記退避光学要素を収納する光学要素保持筒部と、該光学要素保持筒部から径方向に延出した揺動アーム部と、該揺動アーム部の先端に設けられ上記回動中心軸に回転可能に嵌まる揺動中心筒部と、該揺動中心筒部から上記揺動アーム部とは異なる径方向に延出したばね掛け部とを有し、

上記トーションばねの可動ばね端部は、上記ばね掛け部に対して揺動部材の回動方向へ移動可能に係合しているレンズ鏡筒の光学要素退避機構。

【請求項5】 請求項4記載のレンズ鏡筒の光学要素退避機構において、上記トーションばねは、上記揺動アーム部に固定される別のばね端部を有しているレンズ鏡筒の光学要素退避機構。

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれか1項記載のレンズ鏡筒の光学要素退避機構において、上記固定部材は、撮像素子を保持する撮像素子ホルダであるレンズ鏡筒の光学要素退避機構。

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれか1項記載のレンズ鏡筒の光学要素退避機構において、撮影状態で上記退避光学要素と上記固定部材との間に位置する後方光学要素を有し、収納状態では、退避光学要素が、後方光学要素と光軸方向位置を重複させているレンズ鏡筒の光学要素退避機構。

【請求項8】 請求項1ないし7のいずれか1項記載のレンズ鏡筒の光学要素退避機構において、上記退避光学要素はレンズ群であるレンズ鏡筒の光学要素 退避機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】

本発明は、撮影光学系を構成する複数の光学要素の一部を、収納状態で撮影光軸位置と異なる位置に退避させるレンズ鏡筒の光学要素退避機構に関する。

[0002]

【従来技術及びその問題点】

カメラの小型化の要求はとどまるところがなく、非撮影時にレンズ鏡筒を短縮

させる収納タイプのレンズ鏡筒では、一層の収納長の短縮が求められている。これを達成すべく本出願人は、収納時において撮影光学系の一部の光学要素を撮影光軸と異なる位置に退避させ、かつ該退避光学要素を他の光学要素と共に光軸方向後方に後退させるレンズ鏡筒を提案した(特願2002-44306号:未公開)。このように複雑な動作を行う退避光学要素を駆動するための機構は、特に高い動作精度が要求される。

[0003]

【特許文献】

特願2002-44306号

[0004]

【発明の目的】

本発明は、収納状態で撮影光軸とは異なる位置に退避されかつ後退する光学要素を、高い精度で駆動させることが可能なレンズ鏡筒の光学要素退避機構を提供することを目的とする。

[0005]

【発明の概要】

本発明は、撮影光学系を構成する複数の光学要素;この撮影光学系の光軸方向に直進案内され、撮影状態から収納状態になるとき結像面方向に後退する直進進退環;複数の光学要素の一部をなす退避光学要素を支持し、直進進退環の内側に光軸と平行な回動中心軸で回動可能に支持された揺動部材;この揺動部材を、撮影状態では退避光学要素を他の光学要素と同一光軸上に位置させて保持する撮影位置保持手段;揺動部材の回動中心軸回りに該揺動部材と共に回転可能に支持され、少なくとも一方のばね端部を、径方向に延出され回転方向に弾性変形可能な可動ばね端部としたトーションばね;及び、直進進退環の後方に位置する固定部材に設けられ、撮影状態において可動ばね端部の後方に位置する退避カム部材;を備えたレンズ鏡筒の光学要素退避機構であって、直進進退環が収納位置へ後退するとき、退避カム部材がトーションばねの可動ばね端部を押圧し該トーションばねを介して揺動部材を回動させて、退避光学要素を他の光学要素の光軸とは異なる位置に退避させることを特徴としている。

[0006]

トーションばねの可動ばね端部は、退避カム部材に押圧されたとき、揺動部材に対する撮影位置保持手段の保持力によっては弾性変形せず、該保持力を超える抵抗が作用したとき弾性変形するように設定するとよい。

[0007]

退避カム面による押圧方向と反対の回転方向に揺動部材を付勢する付勢ばねと、該付勢ばねによる付勢方向への揺動部材の回動端を定めるストッパとから撮影位置保持手段を構成した場合、トーションばねの弾性復元力は付勢ばねの付勢力よりも強く設定される。

[0008]

揺動部材には、退避光学要素を収納する光学要素保持筒部と、該光学要素保持 筒部から径方向に延出した揺動アーム部と、該揺動アーム部の先端に設けられ回 動中心軸に回転可能に嵌まる揺動中心筒部と、該揺動中心筒部から揺動アーム部 とは異なる径方向に延出したばね掛け部とを設け、トーションばねの可動ばね端 部は、ばね掛け部に対して揺動部材の回動方向へ移動可能に係合させるとよい。

トーションばねは、可動ばね端部とは反対側のばね端部を揺動アーム部に固定するとよい。

[0009]

本発明のレンズ鏡筒ではさらに、撮影状態で退避光学要素と固定部材との間に 位置する後方光学要素を有し、収納状態では、退避光学要素が、後方光学要素と 光軸方向位置を重複させていることが好ましい。

[0010]

退避カム部材を有する固定部材は、例えば撮像素子を保持する撮像素子ホルダ とすることができる。また、退避させる光学要素はレンズ群とすることができる

[0011]

【発明の実施の形態】

[レンズ鏡筒の全体の説明]

まず、図1ないし図19について、本実施形態のズームレンズ鏡筒71の全体

構造を説明する。この実施形態は、デジタルカメラ70用のズームレンズ鏡筒に本発明を適用した実施形態であり、撮影光学系は、物体側から順に、第1レンズ群LG1、シャッタS及び絞りA、第2レンズ群(退避光学要素)LG2、第3レンズ群(後方光学要素)LG3、ローパスフィルタ(フィルタ類)LG4及び固体撮像素子(以下、CCD)60からなっている。撮影光学系の光軸はZ1である。この撮影光軸Z1は、ズームレンズ鏡筒71の中心軸Z0と平行であり、かつ該鏡筒中心軸Z0に対して偏心している。ズーミングは、第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2を撮影光軸Z1方向に所定の軌跡で進退させ、フォーカシングは同方向への第3レンズ群LG3の移動で行う。なお、以下の説明中で「光軸方向」という記載は、特に断りがなければ撮影光軸Z1と平行な方向を意味している。

[0012]

図6及び図7に示すように、カメラボディ72内に固定環22が固定され、この固定環22の後部にCCDホルダ(固定部材、撮像素子ホルダ)21が固定されている。CCDホルダ21上にはCCDベース板62を介してCCD60が支持され、CCD60の前部に、フィルタホルダ73とパッキン61を介してローパスフィルタLG4が支持されている。

[0013]

固定環22内には、第3レンズ群LG3を保持するAFレンズ枠(3群レンズ枠)51が光軸方向に直進移動可能に支持されている。すなわち、固定環22とCCDホルダ21には、撮影光軸Z1と平行な一対のAFガイド軸52、53の前端部と後端部がそれぞれ固定されており、このAFガイド軸52、53に対してそれぞれ、AFレンズ枠51に形成したガイド孔51a、51bが摺動可能に嵌まっている。本実施形態では、AFガイド軸52がメインのガイド軸で、AFガイド軸53はAFレンズ枠51の回転規制用に設けられている。AFレンズ枠51に固定したAFナット54に対し、AFモータ160のドライブシャフトに形成した送りねじが螺合しており、該ドライブシャフトを回転させると、送りねじとAFナット54の螺合関係によってAFレンズ枠51が光軸方向に進退される。AFレンズ枠51は、AF枠付勢ばね55によって光軸方向の前方に付勢さ

れている。

[0014]

図5に示すように、固定環22の上部には、ズームモータ150と減速ギヤボックス74が支持されている。減速ギヤボックス74は内部に減速ギヤ列を有し、ズームモータ150の駆動力をズームギヤ28に伝える。ズームギヤ28は、撮影光軸Z1と平行なズームギヤ軸29によって固定環22に枢着されている。ズームモータ150とAFモータ160は、固定環22の外周面に配設したレンズ駆動制御FPC(フレキシブルプリント回路)基板75を介して、カメラの制御回路140(図19)により制御される。

[0015]

固定環22の内周面には、雌ヘリコイド22a、撮影光軸Z1と平行な3本の直進案内溝22b、雌ヘリコイド22aと平行な3本のリード溝22c、及び各リード溝22cの前端部に連通する周方向への回転摺動溝22dが形成されている。雌ヘリコイド22aは、回転摺動溝22dが形成されている固定環22前部の一部領域には形成されていない(図8参照)。

[0016]

ヘリコイド環18は、雌ヘリコイド22aに螺合する雄ヘリコイド18aと、リード溝22c及び回転摺動溝22dに係合する回転摺動突起18bとを外周面に有している(図4、図9)。雄ヘリコイド18a上には、撮影光軸Z1と平行なギヤ歯を有するスパーギヤ部18cが形成されており、スパーギヤ部18cはズームギヤ28に対して螺合する。従って、ズームギヤ28によって回転力を与えたときヘリコイド環18は、雌ヘリコイド22aと雄ヘリコイド18aが螺合関係にある状態では回転しながら光軸方向へ進退し、ある程度前方に移動すると、雄ヘリコイド18aが雌ヘリコイド22aから外れ、回転摺動溝22dと回転摺動突起18bの係合関係によって鏡筒中心軸Z0を中心とする周方向回転のみを行う。なお、雌ヘリコイド22aは、各リード溝22cを挟む一対のヘリコイド山の周方向間隔が他のヘリコイド山の周方向間隔よりも広くなっており、雄ヘリコイド18aは、この周方向間隔の広いヘリコイド山に係合するべく、回転摺動突起18bの後方に位置する3つのヘリコイド山18a-Wが他のヘリコイド

山よりも周方向に幅広になっている(図8、図9)。固定環22には、回転摺動 構22dと外周面とを貫通するストッパ挿脱孔22eが形成され、このストッパ 挿脱孔22eに対し、撮影領域を越えるヘリコイド環18の回動を規制するため の鏡筒ストッパ26が着脱可能となっている。

[0017]

へリコイド環18の前端部内周面に形成した回転伝達凹部18d(図4、図10)に対し、第3外筒15の後端部から後方に突設した回転伝達突起15a(図11)が嵌入されている。回転伝達凹部18dと回転伝達突起15aはそれぞれ、周方向に位置を異ならせて3箇所設けられており、周方向位置が対応するそれぞれの回転伝達突起15aと回転伝達凹部18dは、鏡筒中心軸Z0に沿う方向への相対摺動は可能に結合し、該鏡筒中心軸Z0を中心とする周方向には相対回動不能に結合されている。すなわち、第3外筒15とヘリコイド環18は一体に回転する。また、ヘリコイド環18には、回転摺動突起18bの内径側の一部領域を切り欠いて嵌合凹部18eが形成されており、該嵌合凹部18eに嵌合する嵌合突起15bは、回転摺動突起18bが回転摺動溝22dに係合するとき、同時に回転摺動溝22dに係合する(図6のズームレンズ鏡筒上半断面参照)。

[0018]

第3外筒15とヘリコイド環18の間には、互いを光軸延長上での離間方向へ付勢する3つの離間方向付勢ばね25が設けられている。離間方向付勢ばね25は圧縮コイルばねからなり、その後端部がヘリコイド環18の前端部に開口するばね挿入凹部18fに収納され、前端部が第3外筒15のばね当付凹部15cに当接している。この離間方向付勢ばね25によって、回転摺動溝22dの前側壁面に向けて嵌合突起15bを押圧し、かつ回転摺動溝22dの後側壁面に向けて回転摺動突起18bを押圧することで、固定環22に対する第3外筒15とヘリコイド環18の光軸方向のバックラッシュが除去される。

[0019]

第3外筒15の内周面には、内径方向に突設された相対回動案内突起15dと、鏡筒中心軸Z0を中心とする周方向溝15eと、撮影光軸Z1と平行な3本のローラ嵌合溝15fとが形成されている(図4、図11)。相対回動案内突起1

5 d は、周方向に位置を異ならせて複数設けられている。ローラ嵌合溝 1 5 f は 、回転伝達突起15aに対応する周方向位置に形成されており、その後端部は、 回転伝達突起15aを貫通して後方へ向け開口されている。また、ヘリコイド環 18の内周面には鏡筒中心軸Z0を中心とする周方向溝18gが形成されている (図4、図10)。この第3外筒15とヘリコイド環18の結合体の内側には直 進案内環14が支持される。直進案内環14の外周面には光軸方向の後方から順 に、該径方向へ突出する3つの直進案内突起14aと、それぞれ周方向に位置を 異ならせて複数設けた相対回動案内突起14b及び14cと、鏡筒中心軸Z0を 中心とする周方向溝14dとが形成されている(図4、図12)。 直進案内環1 4は、直進案内突起14aを直進案内溝22bに係合させることで、固定環22 に対し光軸方向に直進案内される。また第3外筒15は、周方向溝15eを相対 回動案内突起14 cに係合させ、相対回動案内突起15 dを周方向溝14 dに係 合させることで、直進案内環14に対して相対回動可能に結合される。周方向溝 15 e、14 dと相対回動案内突起14 c、15 dはそれぞれ、光軸方向には若 干相対移動可能なように遊嵌している。さらにヘリコイド環18も、周方向溝1 8gを相対回動案内突起14bに係合させることで、直進案内環14に対して相 対回動は可能に結合される。周方向溝18gと相対回動案内突起14bは光軸方 向には若干相対移動可能なように遊嵌している。

[0020]

直進案内環14には、内周面と外周面を貫通する3つのローラ案内貫通溝14 eが形成されている。各ローラ案内貫通溝14eは、図12に示すように、周方向へ向け形成された平行な前後の周方向溝部14e-1、14e-2と、この両周方向溝部14e-1及び14e-2を接続する、上記雌へリコイド22aと平行なリード溝部14e-3とを有する。それぞれのローラ案内貫通溝14eに対し、カム環11の外周面に設けたカム環ローラ32が嵌まっている。カム環ローラ32は、ローラ固定ねじ32aを介してカム環11に固定されており、周方向へ位置を異ならせて3つ設けられている。カム環ローラ32はさらに、ローラ案内貫通溝14eを貫通して第3外筒15内周面のローラ嵌合溝15fに嵌まっている。各ローラ嵌合溝15fの前端部付近には、ローラ付勢ばね17に設けた3つの

ローラ押圧片17aが嵌っている(図11)。ローラ押圧片17aは、カム環ローラ32が周方向溝部14e-1に係合するときに該カム環ローラ32に当接して後方へ押圧し、カム環ローラ32とローラ案内貫通溝14e(周方向溝部14e-1)との間のバックラッシュを取る。

[0021]

以上の構造から、固定環22からカム環11までの繰り出しの態様が理解され る。すなわち、ズームモータ150によってズームギヤ28を鏡筒繰出方向に回 転駆動すると、雌ヘリコイド22aと雄ヘリコイド18aの関係によってヘリコ イド環18が回転しながら前方に繰り出される。ヘリコイド環18と第3外筒1 5はそれぞれ、周方向溝14d、15e及び18gと相対回動案内突起14b、 14c及び15dの係合関係によって、直進案内環14に対して相対回動可能か つ回転軸方向(鏡筒中心軸乙〇に沿う方向)へは共に移動するように結合されて いるため、ヘリコイド環18が回転繰出されると、第3外筒15も同方向に回転 しながら前方に繰り出され、直進案内環14はヘリコイド環18及び第3外筒1 5と共に前方へ直進移動する。また、第3外筒15の回転力はローラ嵌合溝15 f とカム環ローラ32を介してカム環11に伝達される。カム環ローラ32はロ ーラ案内貫通溝14 e にも嵌まっているため、直進案内環14に対してカム環1 1は、リード溝部14e-3の形状に従って回転しながら前方に繰り出される。 前述の通り、直進案内環14自体も第3外筒15及びヘリコイド環18と共に前 方に直進移動しているため、結果としてカム環11には、リード溝部14 e-3 に従う回転繰出分と、直進案内環14の前方への直進移動分とを合わせた光軸方 向移動量が与えられる。

[0022]

以上の繰出動作は雄ヘリコイド18aが雌ヘリコイド22aと螺合した状態で行われ、このとき回転摺動突起18bはリード溝22c内を移動している。ヘリコイドによって所定量繰り出されると、雄ヘリコイド18aと雌ヘリコイド22aの螺合が解除されて、やがて回転摺動突起18bがリード溝22cから回転摺動溝22d内へ入る。このとき同時に、カム環ローラ32はローラ案内貫通溝14eの周方向溝部14e-1に入る。すると、ヘリコイド環18及び第3外筒1

5は、ヘリコイドによる回転繰出力が作用しなくなるため、ズームギヤ28の駆動に応じて光軸方向の一定位置で回動のみを行うようになる。この状態では直進案内環14が停止し、かつカム環ローラ32が周方向溝部14e-1内に移行したため、カム環11にも前方への移動力が与えられなくなり、カム環11は第3外筒15の回転に応じて一定位置で回動のみ行うようになる。

[0023]

ズームギヤ28を鏡筒収納方向に回転駆動させると、以上と逆の動作が行われる。カム環ローラ32がローラ案内貫通溝14eの周方向溝部14e-2に入るまでヘリコイド環18に回転を与えると、以上の各鏡筒部材が図7に示す位置まで後退する。

[0024]

カム環11より先の構造をさらに説明する。直進案内環14の内周面には、撮影光軸Z1と平行な3つの第1直進案内溝14f及び6つの第2直進案内溝14gが、それぞれ周方向に位置を異ならせて形成されている。第1直進案内溝14fは、6つのうち3つの第2直進案内溝14gの両側に位置する一対の溝部からなっており、この3つの第1直進案内溝14fに対し、2群直進案内環10に設けた3つの股状突起10a(図3、図15)が摺動可能に係合している。一方、第2直進案内溝14gに対しては、第2外筒13の後端部外周面に突設した6つの直進案内突起13a(図2、図17)が摺動可能に係合している。したがって、第2外筒13と2群直進案内環10はいずれも、直進案内環14を介して光軸方向に直進案内されている。

[0025]

2群直進案内環10は、第2レンズ群LG2を支持する2群レンズ移動枠(直進進退環)8を直進案内するための部材であり、第2外筒13は、第1レンズ群LG1を支持する第1外筒12を直進案内するための部材である。

[0026]

まず第2レンズ群LG2の支持構造を説明する。2群直進案内環10は、3つの股状突起10 a を接続するリング部10 b から前方へ向けて、3つの直進案内キー10 c を突出させている(図3、図15)。図6及び図7に示すように、リ

ング部10bの外縁部は、カム環11の後端部内周面に形成した周方向溝11eに対し相対回転は可能で光軸方向の相対移動は不能に係合しており、直進案内キー10cはカム環11の内側に延出されている。各直進案内キー10cは、撮影光軸Z1と平行な一対のガイド面を側面に有しており、このガイド面を、カム環11の内側に支持された2群レンズ移動枠8の直進案内溝8aに係合させることによって、2群レンズ移動枠8を軸方向に直進案内している。直進案内溝8aは、2群レンズ移動枠8の外周面側に形成されている。

[0027]

カム環11の内周面には2群案内カム溝11 aが形成されている。図14に示すように、2群案内カム溝11 aは、光軸方向及び周方向に位置を異ならせた前方カム溝11 a-1と後方カム溝11 a-2からなっている。前方カム溝11 a-1と後方カム溝11 a-2はいずれも、同形状の基礎軌跡αをトレースして形成されたカム溝であるが、それぞれが基礎軌跡α全域をカバーしているのではなく、前方カム溝11 a-1と後方カム溝11 a-2では基礎軌跡α上に占める領域の一部が異なっている。基礎軌跡とは、ズーム領域及び収納用領域を含む全ての鏡筒使用領域(使用領域)と、鏡筒の組立分解用領域とを含む概念上のカム溝形状である。鏡筒使用領域とは、言い換えれば、カム機構によって移動が制御されうる領域のことであり、カム機構の組立分解領域と区別する意味で用いられている。また、ズーム領域とは、鏡筒使用領域の中でも特にワイド端とテレ端の間の移動を制御するための領域であり、収納用領域と区別する意味で用いられている。カム環11には、一対の前方カム溝11 a-1と後方カム溝11 a-2を1グループとした場合、周方向に等間隔で3グループの2群案内カム溝11 aが形成されている。

[0028]

2群案内力ム溝11 a に対して、2群レンズ移動枠8の外周面に設けた2群用カムフォロア8 b が係合している。2群案内力ム溝11 a と同様に2群用カムフォロア8 b も、光軸方向及び周方向に位置を異ならせた一対の前方カムフォロア8 b - 1 と後方カムフォロア8 b - 2 を 1 グループとして周方向に等間隔で3 グループが設けられており、各前方カムフォロア8 b - 1 は前方カム溝11 a - 1 に係

合し、各後方カムフォロア8b-2は後方カム溝11a-2に係合するように光軸 方向及び周方向の間隔が定められている。

[0029]

2群レンズ移動枠8は2群直進案内環10を介して光軸方向に直進案内されているため、カム環11が回転すると、2群案内カム溝11aに従って、2群レンズ移動枠8が光軸方向へ所定の軌跡で移動する。

[0030]

2群レンズ移動枠8の内側には、第2レンズ群LG2を保持する2群レンズ枠(揺動部材)6が支持されている。2群レンズ枠6は、一対の2群レンズ枠支持板36、37に対し、2群回動軸(回動中心軸)33を介して軸支されており、2群枠支持板36、37が支持板固定ビス66によって2群レンズ移動枠8に固定されている。2群回動軸33は撮影光軸Z1と平行でかつ撮影光軸Z1に対して偏心しており、2群レンズ枠6は、2群回動軸33を回動中心として、第2レンズ群LG2の光軸を撮影光軸Z1と一致させる撮影用位置(図6)と、第2レンズ群LG2の光軸が撮影光軸Z1から偏心した退避光軸Z2となる収納用退避位置(図7)とに回動することができる。2群レンズ移動枠8には、2群レンズ枠6を上記撮影用位置で回動規制する回動規制ピン(撮影位置保持手段)35が設けられていて、2群レンズ枠6は、2群レンズ枠戻しばね(撮影位置保持手段、付勢ばね)39によって該回動規制ピン35との当接方向へ回動付勢されている。軸方向押圧ばね38は、2群レンズ枠6の光軸方向のバックラッシュ取りを行う。

[0031]

2群レンズ枠6は、光軸方向には2群レンズ移動枠8と一体に移動する。CC Dホルダ21には2群レンズ枠6に係合可能な位置にカム突起(退避カム部材) 21a(図4)が前方に向けて突設されており、図7のように2群レンズ移動枠 8が収納方向に移動してCCDホルダ21に接近すると、該カム突起21aの先 端部に形成したカム面が、2群レンズ枠6に係合して上記の収納用退避位置に回 動させる。この2群退避構造については後述する。

[0032]

続いて第1レンズ群LG1の支持構造を説明する。直進案内環14を介して光軸方向に直進案内された第2外筒13の内周面には、周方向に位置を異ならせて3つの直進案内溝13bが光軸方向へ形成されており、各直進案内溝13bに対し、第1外筒12の後端部付近の外周面に形成した3つの係合突起12aが摺動可能に嵌合している(図2、図17及び図18参照)。すなわち、第1外筒12は、直進案内環14と第2外筒13を介して光軸方向に直進案内されている。また、第2外筒13は後端部付近の内周面に、周方向へ向かう内径フランジ13cを有し、この内径フランジ13cがカム環11の外周面に設けた周方向溝11cに摺動可能に係合することで、第2外筒13は、カム環11に対して相対回転可能かつ光軸方向の相対移動は不能に結合されている。一方、第1外筒12は、内径方向に突出する3つの1群用ローラ(カムフォロア)31を有し、それぞれの1群用ローラ31が、カム環11の外周面に3本形成した1群案内カム溝11bに摺動可能に嵌合している。

[0033]

第1外筒12内には、1群調整環2を介して1群レンズ枠1が支持されている。1群レンズ枠1には第1レンズ群LG1が固定され、その外周面に形成した雄調整ねじ1aが、1群調整環2の内周面に形成した雌調整ねじ2aに螺合している。この調整ねじの螺合位置を調整することよって、1群レンズ枠1は1群調整環2に対して光軸方向に位置調整可能となっている。

[0034]

1 群調整環2は外径方向に突出する一対の(図2には一つのみを図示)ガイド 突起2 b を有し、この一対のガイド突起2 b が、第1外筒12の内周面側に形成 した一対の1 群調整環ガイド溝12 b に摺動可能に係合している。1 群調整環ガイド溝12 b は撮影光軸乙1と平行に形成されており、該1群調整環ガイド溝12 b とガイド突起2 b の係合関係によって、1 群調整環2と1 群レンズ枠1の結合体は、第1外筒12に対して光軸方向の前後移動が可能になっている。第1外筒12にはさらに、ガイド突起2 b の前方を塞ぐように、1 群抜止環3 が抜止環 固定ビス64 によって固定されている。1 群抜止環3 のばね受け部3 a とガイド 突起2 b との間には、圧縮コイルばねからなる1 群付勢ばね24 が設けられ、該

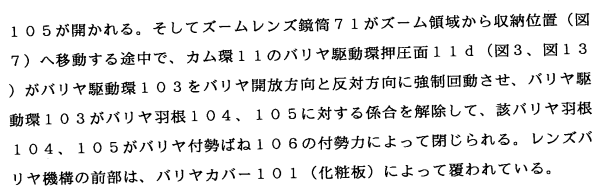
1群付勢ばね24によって1群調整環2は光軸方向後方に付勢されている。1群調整環2は、その前端部付近の外周面に突設した係合爪2cを、1群抜止環3の前面(図2に見えている側の面)に係合させることによって、第1外筒12に対する光軸方向後方への最大移動位置が規制される(図6の上半断面参照)。一方、1群付勢ばね24を圧縮させることによって、1群調整環2は光軸方向前方に若干量移動することができる。

[0035]

第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2の間には、シャッタSと絞りAを有するシャッタユニット76が支持されている。シャッタユニット76は、2群レンズ移動枠8の内側に支持されており、シャッタSと絞りAは、第2レンズ群LG2との空気間隔が固定となっている。シャッタユニット76を挟んだ前後位置には、シャッタSと絞りAを駆動する2つのアクチュエータ(不図示)が、それぞれ一つずつ配置されており、シャッタユニット76からはこれらアクチュエータをカメラの制御回路140と接続するための露出制御FPC(フレキシブルプリント回路)基板77が延出されている。

[0036]

第1外筒12の前端部には、シャッタSとは別に、非撮影時に撮影開口を閉じて撮影光学系(第1レンズ群LG1)を保護するためのレンズバリヤ機構が設けられる。レンズバリヤ機構は、鏡筒中心軸Z0に対して偏心した位置に設けた回動軸を中心として回動可能な一対のバリヤ羽根104及び105と、該バリヤ羽根104、105を閉じ方向に付勢する一対のバリヤ付勢ばね106と、鏡筒中心軸Z0を中心として回動可能で所定方向の回動によってバリヤ羽根104、105に係合して開かせるバリヤ駆動環103と、該バリヤ駆動環103をバリヤ開放方向に回動付勢するバリヤ駆動環付勢ばね107と、バリヤ羽根104、105とバリヤ駆動環103の間に位置するバリヤ押さえ板102とを備えている。バリヤ駆動環付勢ばね107の付勢力はバリヤ付勢ばね106の付勢力よりも強く設定されており、ズームレンズ鏡筒71がズーム領域(図6)に繰り出されているときには、バリヤ駆動環付勢ばね107がバリヤ駆動環103をバリヤ開放用の角度位置に保持して、バリヤ付勢ばね106に抗してバリヤ羽根104、



[0037]

以上の構造のズームレンズ鏡筒71の全体的な繰出及び収納動作を、図6、図7及び図19を参照して説明する。図19は、ズームレンズ鏡筒71の主要な部材の関係を概念的に示したものであり、各部材の符号の後の括弧内の「S」は固定部材、「L」は光軸方向の直線移動のみ行う部材、「R」は回転のみ行う部材、「RL」は回転しながら光軸方向に移動する部材であることをそれぞれ意味している。また、括弧内に二つの記号が併記されている部材は、繰出時及び収納時にその動作態様が切り換わることを意味している。

[0038]

カム環11が収納位置から定位置回転状態に繰り出される段階までは既に説明しているので簡潔に述べる。図7の鏡筒収納状態では、ズームレンズ鏡筒71はカメラボディ72内に完全に格納されており、カメラボディ72の前面は、ズームレンズ鏡筒71が突出しないフラット形状になっている。この鏡筒収納状態からズームモータ150によりズームギヤ28を繰出方向に回転駆動させると、ヘリコイド環18と第3外筒15の結合体がヘリコイド(雄ヘリコイド18a、雌ヘリコイド22a)に従って回転繰出される。直進案内環14は、第3外筒15及びヘリコイド環18と共に前方に直進移動する。このとき、第3外筒15により回転力が付与されるカム環11は、直進案内環14の前方への直進移動分と、該直進案内環14との間に設けたリード構造(カム環ローラ32、リード溝部14e-3)による繰出分との合成移動を行う。ヘリコイド環18とカム環11が前方の所定位置まで繰り出されると、それぞれの回転繰出構造(ヘリコイド、リード)の機能が解除されて、鏡筒中心軸20を中心とした周方向回転のみを行うようになる。

[0039]

カム環11が回転すると、その内側では、2群直進案内環10を介して直進案内された2群レンズ移動枠8が、2群用カムフォロア8bと2群案内カム溝11aの関係によって光軸方向に所定の軌跡で移動される。図7の鏡筒収納状態では、2群レンズ移動枠8内の2群レンズ枠6は、CCDホルダ21に突設したカム突起21aの作用によってAFレンズ枠51の上側の収納用退避位置に保持されており、第2レンズ群LG2は撮影光軸Z1から退避する。2群レンズ枠6は、2群レンズ移動枠8が収納位置からズーム領域まで繰り出される途中でカム突起21aから離れて、2群レンズ枠戻しばね39の付勢力によって第2レンズ群LG2の光軸を撮影光軸Z1と一致させる撮影用位置(図6)に回動する。以後、ズームレンズ鏡筒71を再び収納位置に移動させるまでは、2群レンズ枠6は撮影用位置に保持される。

[0040]

また、カム環11が回転すると、該カム環11の外側では、第2外筒13を介して直進案内された第1外筒12が、1群用ローラ31と1群案内カム溝11bの関係によって光軸方向に所定の軌跡で移動される。

[0041]

すなわち、撮像面(CCD受光面)に対する第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2の繰出位置はそれぞれ、前者が、固定環22に対するカム環11の前方移動量と、該カム環11に対する第1外筒12のカム繰出量との合算値として決まり、後者が、固定環22に対するカム環11の前方移動量と、該カム環11に対する2群レンズ移動枠8のカム繰出量との合算値として決まる。ズーミングは、この第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2が互いの空気間隔を変化させながら撮影光軸Z1上を移動することにより行われる。図7の収納位置から鏡筒繰出を行うと、まず図6の下半断面に示すワイド端の繰出状態になり、さらにズームモータ150を鏡筒繰出方向に駆動させると、同図の上半断面に示すテレ端の繰出状態となる。図6から分かるように、本実施形態のズームレンズ鏡筒71は、ワイド端では第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2が互いの接近方向に移動して端では、第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2が互いの接近方向に移動して

間隔が小さくなる。このような第1レンズ群LG1と第2レンズ群LG2の空気間隔の変化は、2群案内カム溝11aと1群案内カム溝11bの軌跡によって与えられるものである。このテレ端とワイド端の間のズーム領域(ズーミング使用領域)では、カム環11、第3外筒15及びヘリコイド環18は、前述の定位置回転のみを行い、光軸方向へは進退しない。

[0042]

ズーム領域では、被写体距離に応じてAFモータ160を駆動することにより、第3レンズ群LG3(AFレンズ枠51)が撮影光軸Z1に沿って移動してフォーカシングがなされる。

[0043]

ズームモータ150を鏡筒収納方向に駆動させると、ズームレンズ鏡筒71は、前述の繰り出し時とは逆の収納動作を行い、カメラボディ72の内部に完全に格納される収納位置(図7)まで移動される。この収納位置への移動の途中で、2群レンズ枠6がカム突起21aによって収納用退避位置に回動され、2群レンズ移動枠8と共に後退する。ズームレンズ鏡筒71が収納位置まで移動されると、第2レンズ群LG2は、光軸方向において第3レンズ群LG3やローパスフィルタLG4と同位置に格納される(鏡筒の径方向に重なる)。この収納時の第2レンズ群LG2の退避構造によってズームレンズ鏡筒71の収納長が短くなり、図7の左右方向におけるカメラボディ72の厚みを小さくすることが可能となっている。

[0044]

デジタルカメラ70は、ズームレンズ鏡筒71に連動するズームファインダを備えている。ズームファインダは、ファインダギヤ30をスパーギヤ部18cに噛合させてヘリコイド環18から動力を得ており、該ヘリコイド環18がズーム領域において前述の定位置回転を行うと、その回転力を受けてファインダギヤ30が回転する。ファインダ光学系は、対物窓81a、第1の可動変倍レンズ81b、第2の可動変倍レンズ81c、プリズム81d、接眼レンズ81e、接眼窓81fを有し、第1と第2の可動変倍レンズ81b、81cをファインダ対物系の光軸Z3に沿って所定の軌跡で移動させることで変倍を行う。ファインダ対物

系の光軸 Z 3 は、撮影光軸 Z 1 と平行である。可動変倍レンズ 8 1 b 及び 8 1 c の保持枠は、ガイドシャフト 8 2 によって光軸 Z 3 方向に移動可能に直進案内され、かつガイドシャフト 8 2 と平行なシャフトねじから駆動力を受けるようになっている。このシャフトねじとファインダギヤ 3 0 の間に減速ギヤ列が設けられており、ファインダギヤ 3 0 が回転するとシャフトねじが回転し、可動変倍レンズ 8 1 b、 8 1 c が進退する。以上のズームファインダの構成要素は、図 5 に示すファインダユニット 8 0 としてサブアッシされ、固定環 2 2 の上部に取り付けられる。

[0045]

[レンズ鏡筒収納構造の説明]

続いて、第2レンズ群LG2の退避構造を含めたズームレンズ鏡筒71の収納 構造の詳細を説明する。なお、以下の説明における上下(縦)方向及び左右(横)方向とは、図28や図29のようにカメラの正面または背面から見た上下方向 及び左右方向に対応するものとする。また、前後方向とは光軸と平行な方向であ る。また、部材を識別しやすくするために、一部の図面では部材毎に外形線の太 さを異ならせたり、線種を異ならせている。

[0046]

第2レンズ群LG2は、図20に示す各部材によって2群レンズ移動枠8に支持されている。2群レンズ枠6は、第2レンズ群LG2を支持するレンズ筒(光学要素保持筒部)6a、該レンズ筒6aの径方向に延びる揺動アーム(揺動アーム部)6c、この揺動アーム6cの先端に設けた揺動中心筒(揺動中心筒部)6b、及びレンズ筒6aから揺動アーム6cとは異なる径方向へ延出されたストッパアーム6eを有している。揺動中心筒6bには、第2レンズ群LG2の光軸と平行な方向に貫通する揺動軸孔6dが形成されている。揺動中心筒6bには、揺動アーム6cとの接続部を挟んだ光軸方向の前後位置に、それぞれ円筒状の外周面を有する前方ばね支持部6fと後方ばね支持部6gが形成されており、前方ばね支持部6fの前端部付近と後方ばね支持部6gの後端部付近の外周面には、ばね抜止突起6h、6iが突設されている。揺動中心筒6bからは揺動アーム6cと異なる方向に向けて退避作用アーム(ばね掛け部)6jが延出されており、該

退避作用アーム6jにはばね掛け孔6kが形成されている。また、揺動アーム6cにはばね掛け孔6pが形成されている。ばね掛け孔6kやばね掛け孔6pは、図35ないし図37に表れている。

[0047]

揺動アーム6cからは光軸後方へ向けて後方突出部6mが突設され、該後方突出部6mの先端部には第2レンズ群LG2の光軸と直交する平面状のAF枠当接面6nが形成されている。図45や図46に示すように、レンズ筒6aの後端部には第2レンズ群LG2を抜け止めるための2群レンズ保持蓋9が固定されているが、AF枠当接面6nは、該2群レンズ保持蓋9よりも光軸方向後方に位置している。すなわち、AF枠当接面6nは、光軸方向において第2レンズ群LG2の最後部よりも後方に位置している。

[0.048]

2群レンズ枠支持板36は、上下方向に長く左右方向に幅狭の細長の板状部材であり、その長手方向に向けて上から順に、第1縦長孔36a、回動軸嵌合孔36b、カム突起挿脱開口36c、ビス螺合孔36d、横長孔36e及び第2縦長孔36fが形成されている。これらの孔部はいずれも2群レンズ枠支持板36の表裏を貫通する貫通孔である。2群レンズ枠支持板36の外周部には、凹状のばね掛け部36gが形成されている。

[0049]

2群レンズ枠支持板37は、2群レンズ枠支持板36と略同形状の細長の板状部材であり、その長手方向に向けて上から順に、第1縦長孔37a、回動軸嵌合孔37b、カム突起挿脱開口37c、ビス螺合孔37d、横長孔37e及び第2縦長孔37fが形成されている。これらの孔部はいずれも2群レンズ枠支持板37の表裏を貫通する貫通孔である。カム突起挿脱開口37cにはさらに、その内縁部の一部を切り欠いてガイドキー進入溝37gが形成されている。

[0050]

前後の2群レンズ枠支持板36、37に設けたビス螺合孔36d、37dは同口径のビス孔であり、支持板固定ビス66のビス軸部66aが螺合可能である。 ビス軸部66aの一端部には、ドライバ(調整具)が係合するためのドライバ係 合凹部66bを有する。

[0051]

第1偏心軸部材34 Xは、大径軸部34 X-aを挟んだ前後端部に一対の前方偏心ピン34 X-bと後方偏心ピン34 X-cを有している。前方偏心ピン34 X-bと後方偏心ピン34 X-cは、大径軸部34 X-aの中心軸に対して偏心させて同軸かつ同径に形成されている。前方偏心ピン34 X-bの端部には、ドライバ(調整具)を係合させるためのドライバ係合凹部34 X-dが形成されている。第2偏心軸部材34 Yも第1偏心軸部材34 Xと同様の構造である。すなわち、大径軸部34 Y-aを挟んだ前後端部に一対の前方偏心ピン34 Y-bと後方偏心ピン34 Y-cは、大径軸部34 Y-aの中心軸に対して偏心させて同軸かつ同径に形成されている。前方偏心ピン34 Y-bの端部には、ドライバ(調整具)を係合させるためのドライバ係合凹部34 Y-dが形成されている。

[0052]

2群レンズ枠6の後方ばね支持部6gの内部には、揺動軸孔6 dに連通し該後方ばね支持部6gよりも内径が大きいばね収納孔(不図示)が形成されており、該ばね収納孔内に軸方向押圧ばね38を収納することができる。軸方向押圧ばね38は圧縮コイルばねからなる。また、2群レンズ枠戻しばね39と回転伝達ばね40はそれぞれトーションばねであり、2群レンズ枠戻しばね39は、2群レンズ枠6の前方ばね支持部6gの外周面に装着可能で、回転伝達ばね40は後方ばね支持部6gの外周面に装着可能となっている。2群レンズ枠戻しばね39は、前後方向に延出された前方ばね端部39aと後方ばね端部39bとを有し、回転伝達ばね40は、径方向へ突出された固定ばね端部40aと可動ばね端部40bとを有する。

[0053]

2群回動軸33は、2群レンズ枠6の揺動軸孔6dに対して相対回転可能かつ 径方向にガタなく嵌まる径を有し、その両端部の外径サイズは2群レンズ枠支持 板36の回動軸嵌合孔36bと2群レンズ枠支持板37の回動軸嵌合孔37bの 内径サイズに対応している。揺動軸孔6dに挿入された2群回動軸33の軸線は 、第2レンズ群LG2の光軸と平行になる。2群回動軸33はまた、光軸方向後方側の端部近傍にフランジ33aを有し、該フランジ33aは後方ばね支持部6gのばね収納孔(不図示)内に進入して軸方向押圧ばね38に当接することができる。

[0054]

図24及び図25に単体形状を示す2群レンズ移動枠8の内部は光軸方向に貫通する貫通空間8nとなっており、該貫通空間8nの光軸方向における略中央に位置する中間フランジ部8sには、上下方向に長い縦長形状をなす2群レンズ移動開口8tが形成されている。シャッタユニット76は、中間フランジ部8sの前面側に固定される。また、中間フランジ部8sの後方の内周面には、レンズ筒6aの外縁部形状に対応するレンズ筒進入凹部8qと、ストッパアーム6eの外縁部形状に対応するストッパアーム進入凹部8rが形成されている(図29参照)。

[0055]

図24及び図25に示すように、2群レンズ移動枠8を正面から見て2群レンズ移動開口8tの右側には、該2群レンズ移動開口8tとは重ならないようにして、光軸と直交する平面状の前方支持板装着面8cが形成されている。前方支持板装着面8cは図24及び図25にハッチングを付した領域であり、中間フランジ部8s及び該中間フランジ部8sの前面に取り付けたシャッタユニット76よりも前方に位置している。前方支持板装着面8cは2群レンズ移動枠8の前方に露出する面であるが、該2群レンズ移動枠8には、前方支持板装着面8cよりも前方に突出する3箇所の部分円筒状部8dが形成されており、各部分円筒状部8dの外周面には前方カムフォロア8b-1が設けられている。一方、2中間フランジ部8sを挟んだ前方支持板装着面8cの後方には、該前方支持板装着面8cと平行な平面状の後方支持板装着面8eが形成されており、後方支持板装着面8eは2群レンズ移動枠8の後端面と面一になっている。

[0056]

2群レンズ移動枠8には、上側から順に、偏心軸支持孔8f、揺動中心筒収納 孔8g、ビス挿通孔8h、偏心軸支持孔8iが形成されており、これらの各孔は 、それぞれが光軸方向に向けて前方支持板装着面8cと後方支持板装着面8eを 貫通している。揺動中心筒収納孔8gの内壁面にはさらに、光軸と平行なキー溝 8pが形成されており、このキー溝8pも前方支持板装着面8cと後方支持板装 着面8eを貫通している。上側の偏心軸支持孔8fは、第1偏心軸部材34Xの 大径軸部34X-aを回転可能に支持する内径サイズに形成されており、下側の 偏心軸支持孔8iは、第2偏心軸部材34Yの大径軸部34Y-aを回転可能に 支持する内径サイズに形成されている(図31参照)。一方、ビス挿通孔8hの 内径サイズは、支持板固定ビス66のビス軸部66aとの間に相当の隙間ができ るように大きく形成されている(図31参照)。また、前方支持板装着面8cと 後方支持板装着面8eには、互いに同心で同径の円筒状をなす前方ボス8jと後 方ボス8kが突設されている。2群レンズ移動枠8にはさらに、2群レンズ移動 開口8tの下方位置に、中間フランジ部8sを前後方向へ貫通する回動規制ピン 挿通孔8mが形成されている。

[0057]

回動規制ピン35は、回動規制ピン挿通孔8mに対して回転可能に挿入される 大径軸部35aの一端部に、該大径軸部35aに対して偏心する偏心ピン(ストッパ)35bを有し、他端部にドライバ(調整具)を係合させるためのドライバ 係合凹部35cを有している。

[0058]

以上の各要素を組み合わせた状態が、図26ないし図29である。組み立ては次のように行う。まず、2群レンズ枠戻しばね39と回転伝達ばね40を2群レンズ枠6に対して装着する。2群レンズ枠戻しばね39は、コイル状部を揺動中心筒6bの前方ばね支持部6fの外周面に取り付け、後方ばね端部39bを揺動中心筒6bと揺動アーム6cの境界部付近に係合させる(図22)。2群レンズ枠戻しばね39の前方ばね端部39aは、2群レンズ枠6に対しては係合させない。回転伝達ばね40は、コイル状部を揺動中心筒6bの後方ばね支持部6gの外周面に取り付け、一方の固定ばね端部40aを揺動アーム6cのばね掛け孔6pに挿入させ、他方の可動ばね端部40bを退避作用アーム6jのばね掛け孔6kに挿入させる。固定ばね端部40aはばね掛け孔6pに固定され、可動ばね端

部40bは、ばね掛け孔6k内で固定ばね端部40aに対して接離する方向へ図37に示す 01の移動が許される。外力を加えない状態では、回転伝達ばね40は、該固定ばね端部40a及び40bを接近させる方向に若干撓んだ状態で2群レンズ枠6に支持され、その撓みに対する復元力によって可動ばね端部40bは、ばね掛け孔6k内の一方の壁面に当て付いた状態になる(図37)。2群レンズ枠戻しばね39と回転伝達ばね40は、前後のばね抜止突起6h、6iによって光軸方向へ抜け止められる。

[0059]

2群レンズ枠戻しばね39と回転伝達ばね40の取り付けとは別に、軸方向押圧ばね38を後方ばね支持部6g内のばね収納孔(不図示)に挿入した上で、2群回動軸33を揺動軸孔6dに挿入する。2群回動軸33のフランジ33aは後方ばね支持部6g内に進入して軸方向押圧ばね38に当接する。2群回動軸33の軸長は揺動中心筒6bの軸長よりも長く、2群回動軸33の両端部は揺動中心筒6bから前後に突出する。

[0060]

揺動中心筒 6 b に対する上記各部材の取り付けと並行して、第 1 偏心軸部材 3 4 X と第 2 偏心軸部材 3 4 Y をそれぞれ、 2 群レンズ移動枠 8 の偏心軸支持孔 8 f と偏心軸支持孔 8 i に挿入しておく。第 1 偏心軸部材 3 4 X と第 2 偏心軸部材 3 4 Y はそれぞれ、大径軸部 3 4 X - a と大径軸部 3 4 Y - a の前端側の一部領域が他の領域よりも大径になっており、偏心軸支持孔 8 f と偏心軸支持孔 8 i もこれに対応して、光軸方向前方の一部領域の内径サイズが他の領域の内径サイズよりも大きくなっている(図 3 1 参照)。したがって、第 1 偏心軸部材 3 4 X と第 2 偏心軸部材 3 4 Y をそれぞれ、偏心軸支持孔 8 f と偏心軸支持孔 8 i に対して光軸方向前方から挿入していくと、偏心軸支持孔 8 f と偏心軸支持孔 8 i に対して光軸方向前方から挿入していくと、偏心軸支持孔 8 f 、 8 i の内径サイズの段差部分に大径軸部 3 4 X - a 、 3 4 Y - a の大径部分が当接した時点(図 3 1 の位置)で挿入が規制される。この状態では、前方支持板装着面 8 c から前方偏心ピン3 4 X - b と前方偏心ピン 3 4 Y - b が突出し、後方支持板装着面 8 e から後方偏心ピン 3 4 X - c と後方偏心ピン 3 4 Y - c が突出する。

[0061]

続いて、揺動中心筒 6 b から突出する 2 群回動軸 3 3 の前端部を回動軸嵌合孔 3 6 b に挿入し、後端部を回動軸嵌合孔 3 7 b に挿入させつつ、前方支持板装着面 8 c と後方支持板装着面 8 e を前後から挟み込むようにして 2 群レンズ枠支持板 3 6 と 2 群レンズ枠支持板 3 7 を 2 群レンズ移動枠 8 に取り付ける。このとき、前方の 2 群レンズ枠支持板 3 6 の第 1 縦長孔 3 6 a、横長孔 3 6 e 及び第 2 縦長孔 3 6 f に対して、前方支持板装着面 8 c から突出する 3 つの前方偏心ピン 3 4 X-b、前方偏心ピン 3 4 Y-b 及び前方ボス 8 j をそれぞれ係合させる。また、後方の 2 群レンズ枠支持板 3 7 の第 1 縦長孔 3 7 a、横長孔 3 7 e 及び第 2 縦長孔 3 7 f に対して、後方支持板装着面 8 e から突出する 3 つの後方偏心ピン 3 4 X-c、後方偏心ピン 3 4 Y-c 及び後方ボス 8 k をそれぞれ係合させる。各偏心ピンやボスは、対応する長孔に対して、その長手方向には摺動可能で幅方向には移動不能に嵌まる。

[0062]

最後に、前後のビス螺合孔36d、37dに対して支持板固定ビス66を螺合 させ、2群レンズ枠支持板36、37を共締めする。支持板固定ビス66は、先 に前方のビス螺合孔36dに螺合され、ビス挿通孔8hを通してから後方のビス 螺合孔37dに螺合される。両方のビス螺合孔36d、37dに螺合した状態で 支持板固定ビス66を締め付けていくと、2群レンズ枠支持板36が前方支持板 装着面8 c に押し付けられ、2群レンズ枠支持板37が後方支持板装着面8 e に 押し付けられ、2群レンズ枠支持板36と2群レンズ枠支持板37は、前方支持 板装着面8 c と後方支持板装着面8 e の光軸方向間隔分だけ離間した状態で2群 レンズ移動枠8に固定される。その結果、第1偏心軸部材34Xと第2偏心軸部 材34 Yが、2群レンズ枠支持板36と2群レンズ枠支持板37によって光軸方 向に抜け止められる。2群回動軸33は、フランジ33aを2群レンズ枠支持板 37に当接させることで後方へ移動規制され、圧縮状態にある軸方向押圧ばね3 8を介して揺動中心筒6bを前方に押圧するため、該揺動中心筒6bの前端部が 2群レンズ枠支持板36に押し付けられる。これにより、2群レンズ移動枠8に 対する2群レンズ枠6の光軸方向位置が一定に保たれる。また、2群レンズ枠支 持板37を2群レンズ移動枠8に固定すると、ガイドキー進入溝37gとキー溝 8 pとが光軸方向に連通される(図30参照)。

[0063]

2群レンズ枠支持板36を固定したら、2群レンズ枠戻しばね39の前方ばね端部39aをばね掛け部36gに係合させる。後方ばね端部39bは既に揺動アーム6cに係合しており、前方ばね端部39aとばね掛け部36gを係合させることにより2群レンズ枠戻しばね39が撓み、2群レンズ枠6に対して光軸方向前方から見て(図32)、2群回動軸33を中心とする反時計方向への回転付勢力が作用する。

[0064]

2群レンズ枠6の取り付けとは別に、回動規制ピン35を2群レンズ移動枠8の回動規制ピン挿通孔8mに挿入する。回動規制ピン挿通孔8mは、図26及び図27に示す位置まで回動規制ピン35を挿入すると、それ以上の挿入を規制するような内面形状となっており、この挿入規制状態において、図27に示すように偏心ピン35bが回動規制ピン挿通孔8mから後方へ突出する。

[0065]

以上のようにして2群レンズ枠6を2群レンズ移動枠8に取り付けた状態では、2群レンズ枠6は2群回動軸33を中心として回動(揺動)することができる。2群レンズ移動枠8の揺動中心筒収納孔8gは、2群レンズ枠6が揺動しても揺動中心筒6bや揺動アーム6cと干渉しないように、十分に広く形成されている。2群回動軸33は光軸と平行な軸であるから、2群レンズ枠6の回動に伴って第2レンズ群LG2は、その光軸を撮影光軸Z1と平行とした状態を維持しつつ平行移動される。2群レンズ枠6は、ストッパアーム6eの先端部が偏心ピン35bに当接することによって一方の回動端(揺動端)が決められる。2群レンズ枠戻しばね39は、ストッパアーム6eを偏心ピン35bに当接させる方向に2群レンズ枠6を付勢している。

[0066]

2群レンズ移動枠8にはさらに、シャッタユニット76が取り付けられて。図26ないし図29の状態にサブアッシされる。図26や図28から分かるように、シャッタユニット76は中間フランジ部8sの前面側に固定される。前方支持

板装着面8cは、この固定状態におけるシャッタユニット76内のシャッタS及び絞りAよりも、光軸方向において前方に位置するようになっている。2群レンズ枠6のレンズ筒6aは、その前端部側の一部領域が2群レンズ移動開口8t内に位置しており、該2群レンズ枠6の角度位置に関わらずシャッタユニット76の直後に位置するようになっている。

[0067]

2群レンズ移動枠 8 には、周方向に位置を異ならせて直進案内溝 8 a が 3 つ形成されているが、そのうちひとつの直進案内溝 8 a - Wは、残る 2 つの直進案内溝 8 a よりも幅広で、かつ底部が径方向に貫通しており、該直進案内溝 8 a - Wを通して、シャッタユニット 7 6 から延出される露出制御 F P C 基板 7 7 を 2 群レンズ移動枠 8 の外側に導くことが可能になっている。これに対応して、 2 群直進案内環 1 0 に設けた 3 つの直進案内キー 1 0 c のうちひとつは、直進案内溝 8 a - Wの幅に対応する幅広の直進案内キー 1 0 c - Wとなっており、該直進案内キー 1 0 c - Wには、リング部 1 0 b との接続部分の近傍を一部切り欠いて、径方向へ貫通する F P C 通し孔 1 0 d (図 1 5)が形成されている。

[0068]

2群レンズ移動枠8と2群直進案内環10を組み合わせた状態では、露出制御FPC基板77は図42のように配設される。まずシャッタユニット76から第1直線状部77aが光軸方向後方へ向けて延出され、続いて2群レンズ移動枠8の後端部付近でU字状部(ループ状部)77bが形成されて前方へ湾曲され、第2直線状部77cが直進案内キー10c-Wの内周面に沿って前方へ向かい、直進案内キー10c-Wの先端部で外側に折り返され、該直進案内キー10c-Wの外周面に沿って再度後方へ延出される第3直線状部77dとなる。第3直線状部77dの先は、FPC通し孔10dを通して2群レンズ移動枠8の後方へ延出されてから制御回路140に接続される。露出制御FPC基板77は、第3直線状部77dの一部が直進案内キー10c-Wの外周面に両面テープなどを用いて固定されており、2群レンズ移動枠8と2群直進案内環10の相対移動に応じてU字状部77cの大きさを変化させることができる。

[0069]

以上のようにサブアッシされた2群レンズ移動枠8は、カム環11を介して光軸方向への移動が与えられ、該2群レンズ移動枠8の後方には、カム環11の動きとは独立して光軸方向へ進退可能にAFレンズ枠51が支持され、さらに該AFレンズ枠51の後方にはCCDホルダ21が固定されている。

[0070]

A F レンズ枠 5 1 は遮光性材料からなり、図38ないし図41、及び図44な いし0図47に示すように、ガイド孔51a及び51bを有する一対の腕部51 d 及び51eと、該腕部51d及び51eよりも前方に突出する前方突出筒状部 51 cとを有している。前方突出筒状部51 cは、撮影光軸21に垂直で略正方 形をなす先端面(底面)51c1と、先端面51c1の各辺から撮影光軸Z1に 平行にCCD60側に延びる4つの側面51c3、51c4、51c5及び51 c6を有する箱状(角筒状)をなしており、先端面51c1と反対側の後端部は ローパスフィルタLG4及びCCD60側に向けて開放されている。前方突出筒 状部51cの先端面51c1には、中心が撮影光軸21と一致する円形の開口部 51 c 2 が設けられ、該開口部 51 c 2 の内側に第3 レンズ群 L G 3 を支持して いる。腕部51d及び51eは、前方突出筒状部51cを正面から見て左上部分 及び右下部分、すなわち側面51 c 3 及び51 c 6 の交線付近、並びに、側面5 1 c 4 及び 5 1 c 5 の交線付近から、撮影光軸 Z 1 を中心とする放射方向(径方 向)に向かって延設されている(図47参照)。図45及び図46から分かるよ うに、腕部51d及び51eは、側面51c3及び51c6、並びに、側面51 c4及び51c5の光軸方向の最後方部分に設けられている。

[0071]

AFレンズ枠51の腕部51d及び51eは、図6に示すようにそれぞれの先端部が固定環22の環状部22fの外側に突出しており、この突出する先端部に、光軸と平行なガイド孔51a及び51bが形成されている。これに対応して、ガイド孔51aに係合してAFレンズ枠51の主案内をするAFガイド軸52と、ガイド孔51bに係合してAFレンズ枠51副案内をするAFガイド軸53とはそれぞれ、固定環22の環状部22fの外側に位置している。環状部22fには、AFレンズ枠51が光軸方向に移動するときに腕部51d及び51eとの干

渉を避けるため、AFガイド軸52及び53に沿って光軸方向への切欠22g及び22h(図8)が形成されている。また、図39及び図47に示すように、ガイド孔51aとガイド孔51bは撮影光軸Z1に関して対向する位置に形成されており、これに対応してAFガイド軸52及び53も、撮影光軸Z1に関して対向する位置関係で設けられている。

[0072]

AFレンズ枠51は、CCDホルダ21の移動規制面21b(図6)に腕部51d及び51eが当て付くまで光軸方向後方に移動可能であり、AFレンズ枠51が該後方移動端まで移動すると、CCDホルダ21から光軸方向前方に向けて突設したカム突起21aの先端部がAFレンズ枠51よりも前方に突出する(図38、図40及び図41参照)。カム突起21aの光軸方向の延長上には、2群レンズ枠支持板37のカム突起挿脱開口37cと2群レンズ枠支持板36のカム突起挿脱開口36cが位置する。

[0073]

図21及び図22に示すように、カム突起21aの先端部には光軸に対して傾斜する退避カム面21cが形成され、該退避カム面21cに連続する一方の側面には、光軸と平行な退避位置保持面21dが形成されている。正面から見た図35ないし図37から分かるように、カム突起21aは、概ね撮影光軸Z1を中心とする放射方向へ幅広に形成されており、退避カム面21cは、該カム突起21aの幅方向を鏡筒内径側(撮影光軸Z1に近い側)から鏡筒外径側(撮影光軸Z1から遠い側)へ進むにつれて徐々に光軸方向前方への突出量を大きくする傾斜面として形成されている。図35ないし図37では、退避カム面21cを判別しやすくするためにハッチングを付している。また、カム突起21aは、2群レンズ枠6の揺動中心筒6bとの干渉を避けるように、下面側が凸面で上面側が凹面となるように若干湾曲した断面形状を有しており、その下面側には、光軸と平行なガイドキー21eが突設されている。ガイドキー21eは、カム突起21aの基部からの一定範囲にのみ形成されており、カム突起21aの先端付近には形成されていない。ガイドキー21eはガイドキー進入溝37gに係合可能な断面形状となっている。

[0074]

上記構造により支持された第2レンズ群LG2や第3レンズ群LG3は、次のような態様で動作する。前述の通り、CCDホルダ21に対する2群レンズ移動枠8の光軸方向位置は、カム環11の2群案内カム構11a(前方カム溝11a -1と後方カム溝11a-2)の軌跡による前後移動と、該カム環11自身の前後移動とを合成して決定される。端的に言えば、2群レンズ移動枠8は、図6の上半に示すワイド端付近で最もCCDホルダ21から離間し、図7の鏡筒収納状態で最も接近する。このワイド端から収納位置までの2群レンズ移動枠8の後退動作を利用して、該2群レンズ移動枠8内で2群レンズ枠6を外径方向に退避させる。

[0075]

ワイド端からテレ端までのズーム領域では、2群レンズ枠戻しばね39の付勢力でストッパアーム6eを回動規制ピン35に当接させることによって2群レンズ枠6の位置が一定に保たれており、このとき第2レンズ群LG2の光軸は、図6のように撮影光軸Z1と一致している。図29に示すように、この2群レンズ枠6の撮影用位置では、退避作用アーム6jの一部と回転伝達ばね40の可動ばね端部40bがカム突起挿脱開口37cに臨んでいる。

[0076]

撮影状態からカメラのメインスイッチをオフすると、制御回路140がAFモータ160を駆動させ、AFレンズ枠51は後退されてCCDホルダ21に接近し、図38、図40及び図41に示す後方移動端に収納される。AFレンズ枠51の前方突出筒状部51cは、先端面51c1側に第3レンズ群LG3を支持し、該第3レンズ群LG3の後方は側面51c3、51c4、51c5及び51c6に囲まれる開放空間となっているため、AFレンズ枠51が図7の後方移動端に移動すると、CCDホルダ21の前面から突出して支持されたローパスフィルタLG4及びCCD60が、前方突出筒状部51cの内部に進入して第3レンズ群LG3との間隔が狭まる。また、AFレンズ枠51が後方移動端に達すると、カム突起21aの先端部がAFレンズ枠51よりも前方に突出した状態となる。

[0077]

続いて、制御回路140はズームモータ150を収納方向に駆動させ、前述した鏡筒収納動作が行われる。ワイド端を超えてズームモータ150を収納方向に駆動すると、ローラ案内貫通溝14eとカム環ローラ32の関係によって、カム環11が回転しながら光軸方向後方へ移動する。図14に示す2群案内カム溝11aと2群用カムフォロア8bの関係から分かるように、2群レンズ移動枠8はカム環11に対しては、ワイド端よりも収納状態の方が光軸方向において前方に位置するが、カム環11内での2群レンズ移動枠8の当該前進移動量よりも固定環22に対するカム環11の後退移動量の方が大きいため、収納動作時には2群レンズ移動枠8は総体としてCCDホルダ21に接近する。

[0078]

2群レンズ移動枠8が2群レンズ枠6と共に後退を続けると、やがてカム突起 21aの先端部がカム突起挿脱開口37c内に入り込む(図23)。前述の通り 、撮影状態ではカム突起挿脱開口37cに対して退避作用アーム6jの一部と回 転伝達ばね40の可動ばね端部40bが臨んでおり、このときの退避作用アーム 6 j、可動ばね端部40b及びカム突起21aの正面から見た位置関係は、図3 5のようになっている。撮影光軸Z1を中心とする放射方向において、可動ばね 端部40bの方が退避作用アーム6j(ばね掛け孔6k形成用の突出部は除く) よりもカム突起21a側に突出している。一方、退避カム面21cは撮影光軸ス 1から離間するほど前方への突出量を大きくする斜面である。換言すれば、退避 カム面21 cは、図35の右方へ進むほど紙面手前側への突出量を大きくする斜 面であり、退避カム面21cのうち最も前方に突出する領域は、可動ばね端部4 0 bの背後に位置している。よって、図35の位置関係を保ちつつ2群レンズ枠 6が2群レンズ移動枠8と共にCCDホルダ21側へ後退すると、退避カム面2 1cは、退避作用アーム6jではなく可動ばね端部40bに当接する。図40は ,可動ばね端部40bが退避カム面21cに当接する直前の2群レンズ枠6の位 置を表している。

[0079]

可動ばね端部40bと退避力ム面21cが当接した状態で2群レンズ枠6が後退すると、退避力ム面21cの形状に従って可動ばね端部40bを図35の時計

方向へ押圧する分力が生じ、回転伝達ばね40の他端側の固定ばね端部40aを介して2群レンズ枠6に該時計方向への回動力が伝達される。回転伝達ばね40のばね力(硬さ)は、通常の鏡筒収納動作で2群レンズ枠6自体に作用する回転抵抗によっては図35に示す状態以上に撓まされることなく、2群レンズ枠6へ回転力を伝達するように設定されている。すなわち、回転伝達ばね40の弾性復元力は、2群レンズ枠戻しばね39が2群レンズ枠6を撮影用位置に保持する付勢力よりも強く設定されている。

[0080]

退避力ム面21 cによる回転押圧力を受けた2群レンズ枠6は、2群レンズ移動枠8の後退動作に伴い、図29に示す撮影用位置から図30に示す退避位置へ向けて、2群レンズ枠戻しばね39の付勢力に抗して2群回動軸33を中心として回動する。これに伴い可動ばね端部40bは、図35の位置から図36の位置へ向けて退避力ム面21c上を移動する。2群レンズ枠6が図30の退避位置まで回動すると、図37のように可動ばね端部40bが退避力ム面21cを乗り越えて退避位置保持面21dに係合し、以降は2群レンズ移動枠8が後退動作を行っても2群レンズ枠6に退避方向の回動力が与えられなくなる。退避位置に保持された2群レンズ枠6は、レンズ筒6aの外縁部がレンズ筒進入凹部8q内に進入し、ストッパアーム6eの外縁部がストッパアーム進入凹部8r内に進入している。

[0081]

2群レンズ移動枠 8 は、2群レンズ枠 6 が退避位置に達した後も、図7の収納位置に達するまで引き続き後退する。2群レンズ枠 6 は、可動ばね端部 4 0 b が退避位置保持面 2 1 d に係合した状態で退避位置に保たれつつ、2群レンズ移動枠8と共に図 4 1 の位置まで後退する。このときカム突起 2 1 a の先端部は、揺動中心筒収納孔 8 g を貫通して、カム突起挿脱開口 3 6 c から前方に突出する。

[0082]

図7及び図41に示すように、収納状態では、レンズ筒6aがAFレンズ枠5 1の前方突出筒状部51cの外側(上側)のスペースに移動しており、該前方突 出筒状部51cは、撮影時には第2レンズ群LG2が位置していた2群レンズ移 動枠 8 内の空間に入り込み、第 3 レンズ群 L G 3 がシャッタユニット 7 6 の直後 に位置される。また、図 6 と図 7 の比較から分かる通り、A F レンズ枠 5 1 が後 方移動端に移動したことにより、ローパスフィルタ L G 4 と C C D 6 0 は、前方 突出筒状部 5 1 c 内に収納(進入)されて第 3 レンズ群 L G 3 に対する光軸方向 の相対間隔が撮影状態に比べて小さくなっている。つまり、第 2 レンズ群 L G 2 が、第 3 レンズ群 L G 3、ローパスフィルタ L G 4 及び C C D 6 0 に対して光軸 方向位置を重複させた(径方向に並んだ)状態となる。撮影光学系を構成するレンズ群などの光学要素を光軸方向にのみ移動させる従来のタイプのレンズ鏡筒では、複数の光学要素の厚みの合計値以上には鏡筒収納長を短縮化することができなかったが、本実施形態の構造によれば、光軸方向における第 2 レンズ群 L G 2 の収納スペースを実質的に省略することができ、鏡筒収納長を短くすることが可能になっている。

[0083]

本実施形態では、以上のようなスペース効率に優れた収納状態を得るため、特 にAFレンズ枠51の形状とその支持構造を工夫している。すなわち、第2レン ズ群LG2を図7の位置まで後退させるために、AFレンズ枠51のガイド機構。 であるAFガイド軸52及び53を固定環22の環状部22fの外側に配置する と共に、該AFガイド軸52及び53の案内を受けるAFレンズ枠51の腕部5 1 d 及び 5 1 e を、前方突出筒状部 5 1 c の光軸方向の後端部から延出させてい る。まず、AFガイド軸52及び53を固定環22の環状部22fより外側に配 置することで、該AFガイド軸52及び53と干渉するおそれなく、2群レンズ 枠6や2群レンズ移動枠8、さらにはこれらを光軸方向に移動させるための回転 環であるカム環11やヘリコイド環18の移動スペースを、固定環22の内側に 得ることができた。見方を変えると、固定環22内部に位置する2群レンズ枠6 などの移動部材による制限を受けずにAFガイド軸52及び53を配設できるの で、AFガイド枠51に対するAFガイド軸52及び53の案内長を十分長く取 って、高いガイド精度を得ることが可能になった。また、前方突出筒状部51 c の先端部や中間部分でなく後端部に腕部51d及び51eを設けることで、該前 方突出筒状部51cの外側と腕部51d及び51eの前方とによって形成される

スペースが広くなっている。これにより、腕部51d及び51eに制限されることなく、レンズ筒6aの略全体と前方突出筒状部51cの光軸方向位置が重複する深い位置まで、2群レンズ枠6を後退(沈胴)することが可能になった。

[0084]

さらに、AFレンズ枠51において前方突出筒状部51cの先端部に第3レンズ群LG3を支持し、収納状態では、該第3レンズ群LG3の後方にローパスフィルタLG4及びCCD60を収納するようにしたので、より一層スペース効率に優れた収納状態を得ることができる。

[0085]

以上に加えてワイド端からの収納動作ではさらに、2群レンズ移動枠8のみならず、第1レンズ群LG1を支持する第1外筒12もカム環11と共に後退しており、図7の収納状態では、シャッタユニット76を挟んで第1レンズ群LG1と第3レンズ群LG3の光軸方向の相対間隔も小さくなっている。つまり、本実施形態のズームレンズ鏡筒71では、撮影光学系の最前方の第1レンズ群LG1から最後方のCCD60までの収納時における光軸方向の長さをが、従来のレンズ鏡筒に比して極めて短縮されている。1群レンズ枠1には、第1レンズ群LG1の最後部よりも後方に突出してシャッタユニット76に当接可能な当付部1b(図6及び図7)が設けられており、第1レンズ群LG1が直にシャッタユニット76に接触することを防いでいる。

[0086]

収納状態でカメラのメインスイッチをオンすると、制御回路140によってズームモータ150が繰出方向に駆動され、上記の各要素は以上とは逆に動作する。すなわち、カム環11は直進案内環14に対して回転しながら前方に繰り出され、該カム環11と共に2群レンズ移動枠8及び第1外筒12が前方に直進移動する。2群レンズ移動枠8の前進の初期段階では、回転伝達ばね40の可動ばね端部40bが退避位置保持面21dに係合しているので2群レンズ枠6は退避位置に保たれており、2群レンズ移動枠8がある程度前方に進むと、可動ばね端部40bがカム突起21aの先端部に達し退避位置保持面21dから離れて退避カム面21cに係合する(図37)。この段階で2群レンズ枠6のレンズ筒6aは

既にAFレンズ枠51の前方突出筒状部51cより前方に移動しており、2群レンズ枠6が撮影位置方向への回転を開始してもAFレンズ枠51とは干渉しないようになっている。そして、2群レンズ移動枠8のさらなる前進動作に伴い、可動ばね端部40bが退避カム面21c上を移動して、2群レンズ枠戻しばね39の付勢力によって2群レンズ枠6が退避位置から撮影用位置へ向けて回動を始める。

[0087]

2群レンズ枠6が可動ばね端部40bを退避カム面21c上で摺動させながら図35の位置まで回動し、さらに2群レンズ移動枠8が前進すると、可動ばね端部40bが退避カム面21cから離れる。その結果、カム突起21aによる規制が完全に解除され、2群レンズ枠6は、2群レンズ枠戻しばね39の付勢力によってストッパアーム6eを回動規制ピン35の偏心ピン35bに係合させて撮影用位置に保持される。すなわち第2レンズ群LG2の光軸が、他のレンズ群などと同じく撮影光軸Z1に一致する。撮影用位置への2群レンズ枠6の回動は、ワイド端になるまでに完了する。

[0088]

なお、収納状態から撮影状態になるときには、AFレンズ枠51が前述の後方移動端から前方に移動されるが、図6に示すように、AFレンズ枠51が前方に移動した状態でも前方突出筒状部51cはローパスフィルタLG4及びCCD60の前方を覆っており、この前方突出筒状部51cの先端面51c1や各側面51c3ないし53c6によって、第3レンズ群LG3以外の部分からローパスフィルタLG4、CCD60に入射する余分な光を減らすことができる。つまり、AFレンズ枠51の前方突出筒状部51cは、第3レンズ群LG3を支持するのみならず、収納状態でローパスフィルタLG4及びCCD60を収納する収納部として機能し、撮影状態ではローパスフィルタLG4及びCCD60への余分な光の入射を防ぐ遮光部として機能する。

[0089]

可動レンズ群に関しては、撮影性能を損なわないためにその支持構造に高い精 度が要求されるが、特に本レンズ鏡筒のように、第2レンズ群LG2に対して光 軸方向移動のみならず退避のための揺動を行わせる場合、該第 2 レンズ群 L G 2 の退避動作に関わる 2 群レンズ枠 6 と 2 群回動軸 3 3 に対して要求される精度は、通常の可動部材に比して数段高いものになる。例えば、従来のレンズ鏡筒では、シャッタ S や絞 A のような露出制御部材を内蔵する環状体内に 2 群回動軸 3 3 のような回転中心軸を配設する場合、回転中心軸は露出制御部材の前方か後方のいずれかのスペースに設けることしかできず、軸長が制限されたり、片持ちの支持構造になったりしていた。しかし、 2 群回動軸 3 3 のような回転中心軸と揺動軸 1 6 d のような軸孔部との間には相対回転を許容するための最低限のクリアランスが必要であるから、回転中心軸の軸長が短かかったり、片持ちの支持構造である場合、このクリアランスを起因として両者の間に倒れが生じる可能性があった。従来のレンズ支持構造では問題にならない程度の倒れも、本実施形態の要求する光学精度では排除することが必要となる。

[0090]

本レンズ群退避構造では、図31から分かるように、シャッタユニット76を挟んで前後に離間して位置する前方支持板装着面8cと後方支持板装着面8eを2群レンズ枠支持板36と2群レンズ枠支持板37で挟み込み、該2群レンズ枠支持板36及び2群レンズ枠支持板37で挟み込み、該2群レンズ枠支持板36及び2群レンズ枠支持板37の間に2群回動軸33を掛け渡した構造としたので、2群回動軸33の支持構造は倒れの生じにくい両持ち構造となっている。しかも、2群回動軸33の支持に関わる2群レンズ枠支持板36及び37と揺動中心筒収納孔8gとはシャッタユニット76とは重ならない位置に形成されているため、2群回動軸33の軸長は、シャッタユニット76と無関係に(干渉させずに)長くすることができる。実際に、本実質形態の2群回動軸33の軸長は、2群レンズ移動枠8の光軸方向長さに匹敵するほど長くなっている。これに対応して、2群レンズ枠支持板36と2群レンズ枠支持板37の間に挟まれる揺動中心筒6bの軸長も長くなっている。すなわち、揺動軸孔6dと2群回動軸33の間には十分に長い係合長が確保されている。以上の構造から、2群回動軸33に対して2群レンズ枠6の倒れが生じるおそれが少なく、2群レンズ枠6を高い精度で駆動することが可能となっている。

[0091]

また、2群レンズ枠支持板36と2群レンズ枠支持板37はそれぞれ、前方支持板装着面8cと後方支持板装着面8eに突設した前方ボス8jと後方ボス8kにより位置が定められ、共通の支持板固定ビス66によって該前方支持板装着面8cと後方支持板装着面8eに圧着される。そのため、2群レンズ移動枠8に対する2群レンズ枠支持板36及び2群レンズ枠支持板37の位置精度、すなわち2群レンズ移動枠8に対する2群回動軸33の位置精度も高くすることができる

[0092]

なお、本実施形態では、後方支持板装着面8eが2群レンズ移動枠8の後端面と面一になっているのに対し、2群レンズ移動枠8の前部では前方支持板装着面8cよりも前方に部分円筒状部8dが突設されており、前方支持板装着面8cは厳密な意味での2群レンズ移動枠8の前端面とはなっていない。しかし、2群レンズ移動枠8が、部分円筒状部8dのような突出部分を有さない単純な端面形状の環状体の場合には、その前後端面を一対の軸支持板で直接に挟着するような構造としてもよい。

[0093]

また、以上のレンズ群退避構造では、仮にワイド端から収納位置までの2群レンズ移動枠8の収納移動距離の全域を利用して徐々に2群レンズ枠6を退避回動させると、その途中で2群レンズ枠6がAFレンズ枠51の前方突出筒状部51 cと干渉してしまうので、該収納移動距離のうち短い距離で2群レンズ枠6の退避回動を完了させ、続いてレンズ筒6aを光軸方向後方へ平行移動させて前方突出筒状部51c上側のスペースまで後退させるための移動距離を残しておく必要がある。短い移動距離で十分な退避回動角を確保するためには、退避カム面21 cを、2群レンズ移動枠8の進退方向(すなわち光軸と平行な方向)に対する交差角の大きい、いわゆるリードをたたせた傾斜面としなければならない。このような退避カム面21 cで可動ばね端部40bを押圧する際には、2群レンズ移動枠8の進退方向に対する交差角の小さい(リードをねかせた)カム面で押圧する場合に比べて、カム突起21aや2群レンズ移動枠8に大きな反作用力が働く。

[0094]

カム突起21 a は、固定環22と同様の固定部材である。一方、2群レンズ移動枠8は直進案内されているが、図19に示すように、固定環22から直接に直進案内を受けているのではなく、直進案内環14及び2群直進案内環10といった中間部材を介在しての直進案内であり、それぞれの直進案内機構部には嵌合クリアランスがある。そのため、カム突起21aや2群レンズ移動枠8に大きな反作用力が働いた場合に、この嵌合クリアランスを起因として2群レンズ移動枠8とCCDホルダ21の位置関係が狂い、2群レンズ枠6の退避動作に影響してしまう可能性を考慮しなければならない。例えば、2群レンズ枠6を退避位置に回転させる際に、設計上の位置(図30)よりもさらに退避方向へ進み過ぎてしまうと2群レンズ移動枠8の内壁面と干渉してしまうし、逆に設計上の退避位置の手前で停止してしまうとAFレンズ枠51等との干渉が生じるおそれがある。

[0095]

本レンズ群退避構造では、2群レンズ枠6を退避位置に回転させた際に、カム 突起21aに設けたガイドキー21eをキー溝8pに係合させることによって、 該カム突起21aと2群レンズ移動枠8の位置ずれを防ぎ、2群レンズ枠6を正 確な退避位置に保持させることが可能になっている(図24参照)。具体的には 、可動ばね端部40bが退避位置保持面21dに係合して2群レンズ枠6の退避 状態が保たれ、かつ2群レンズ移動枠8に後退する余地が残されている収納動作 の途中の状態において、ガイドキー21 eが、2群レンズ枠支持板37に形成し たガイドキー進入溝37gを通って揺動中心筒収納孔8g内に進入し、キー溝8 pに係合する。ガイドキー21eとキー溝8pはそれぞれ光軸と平行な溝と凸部 であるから、該ガイドキー21 eとキー溝8 pが係合すると、2群レンズ移動枠 8とカム突起21 aは、光軸方向には相対移動自在で、キー溝8 p の溝幅方向へ の相対移動は規制される。キー溝8 p の溝幅方向は2群レンズ枠6の回動方向と 概ね一致している。したがって、仮に退避カム面21cによる2群レンズ枠6の 押圧時に2群レンズ移動枠8に反作用が働いたとしても、ガイドキー21eとキ ー溝8pの係合によって2群レンズ移動枠8とカム突起21aは適切な位置関係 に保たれるので、2群レンズ枠6の退避位置がずれるおそれがない。

[0096]

なお、本実施形態では、ガイドキー21eとキー溝8pを係合させるタイミングを、退避カム面21cによる2群レンズ枠6の退避動作の完了後としているが、この係合開始のタイミングを、退避動作の途中または退避動作の前に設定してもよい。要は、2群レンズ枠6を最終的に退避位置に保持させたときに、2群レンズ移動枠8とカム突起21aの位置関係が正確に出ていればよいのである。ガイドキー21eとキー溝8pを係合させるタイミングは、例えば、ガイドキー21eの光軸方向への形成領域を変化させることによって任意に設定することができる。

[0097]

また、本実施形態ではカム突起21a側のガイドキー21eを凸部とし、2群レンズ移動枠8側のキー溝8pを凹部としているが、凹凸の関係は逆でもよい。

[0098]

さらに、本実施形態では退避カム面21cを有するカム突起21aにガイドキー21eを形成しているが、ガイドキー21eに相当する部分を、CCDホルダ21においてカム突起21a以外の箇所に形成することも可能である。但し、構造の簡略化という観点からは、ガイドキー21eは退避カム面21cと共にカム突起21aに形成した方がよい。また、2群レンズ移動枠8(厳密には2群レンズ枠6)側との係合箇所であるカム突起21a自体にガイドキー21eを形成した方が、2群レンズ移動枠8に対する正確な位置出しという観点からも効果的である。

[0099]

また、2群レンズ枠6の退避回動時に2群レンズ移動枠8やカム突起21aに働く前述の反作用力に加え、レンズ群退避機構を構成する部品の位置精度も、2群レンズ枠6の動作精度に影響する。前述の通り、2群レンズ枠6に与えられる退避回動量は過度であっても不足していても好ましくないが、本実施形態では特に、レンズ筒6aやストッパアーム6eを退避状態において2群レンズ移動枠8の内壁面に非常に近接させることで省スペース化を図っている関係上(図30参照)、2群レンズ枠6に対して図30に示す適正な退避位置を超えさせるような力が加わると、退避機構にストレスがかかってしまうので、これを回避すること

が求められる。

[0100]

これを解決するため本レンズ群退避構造では、2群レンズ枠6の退避回動に際してカム突起21aの退避カム面21cと退避位置保持面21dが当接する箇所を、退避作用アーム6jではなく回転伝達ばね40の可動ばね端部40bとし、該回転伝達ばね40が撓むことによって2群レンズ枠6の多少の移動誤差を吸収できるようにしている。前述のように、回転伝達ばね40は、通常の退避動作では図35や図37の形状以上には撓まずに2群レンズ枠6へ回転力を伝達するが、図37の状態で可動ばね端部40bを最大でθ1撓ませる余地が残されているので、仮にカム突起21aが図37の位置よりも若干左側にずれるような位置誤差があっても、可動ばね端部40bが固定ばね端部40aに接近する方向に撓んでこの位置誤差を吸収することができる。すなわち、2群レンズ枠6(レンズ筒6aやストッパアーム6e)が2群レンズ移動枠8(レンズ筒進入凹部8qやストッパアーム進入凹部8r)の内周面に当て付いた状態でさらにカム突起21aによる押圧力が作用しても、回転伝達ばね40が撓むことで2群レンズ枠6の退避機構に対して過度なストレスがかかるのを防ぐことができる。

[0101]

本レンズ群退避構造ではまた、図30に示すように、退避位置に保持される2群レンズ枠6の揺動アーム6cは、露出制御FPC基板77が挿通されている直進案内溝8a-Wの内側に隣接しており、該揺動アーム6cの外径側の面が直進案内溝8a-Wの底部の一部を塞ぐようになっている。逆に言えば、2群回動軸33と退避光軸Z2を結ぶ線分の中間位置の外径側に、直進案内溝8a-Wが形成されて露出制御FPC基板77が通されている。これにより、2群レンズ枠6が退避位置にあるときに揺動アーム6cが露出制御FPC基板77を鏡筒内径側から支持することが可能になっており、該支持状態での露出制御FPC基板77と2群レンズ枠6との関係を図43に実線で示した。なお、同図に二点鎖線で示しているのは、撮影用位置にあるときの2群レンズ枠6である。図43から分かるように、揺動アーム6cは、露出制御FPC基板77のU字状部77bと第1直線状部77aを内側から支えて、露出制御FPC基板77が鏡筒内径方向に弛

むことを防いでいる。

[0102]

具体的には、揺動アーム6cには、退避時に第1直線状部77aと平行をなす直線支持面6gと、該直線支持面6gの後方に隣接しU字状部77bの形状に合わせて傾斜させた傾斜支持面6rと、該傾斜支持面6rより後方に突出するFPC支持突起部6sとが設けられている。2群レンズ枠6の退避位置では、直線支持面6gが第1直線状部77aを支えるように位置し、傾斜支持面6rとFPC支持突起部6sがU字状部77bを支えるように位置する。

[0103]

レンズ鏡筒において光軸方向への進退部材と固定部材とを接続するフレキシブルプリント配線板(フレキシブルプリント回路基板、以下、FPC)は、進退部材の最大繰出状態に対応する長さが必要であるため、進退部材の繰出量が最小のとき、すなわち鏡筒収納状態ではFPCの長さが余剰となって弛みを生じやすい。特に、本実施形態では、第2レンズ群LG2を退避光軸Z2上に退避させることでズームレンズ鏡筒71の収納時の光軸方向長は非常に短縮されているので、その傾向が強い。FPCの弛み部分が他の鏡筒構成部材と干渉したり挟み込まれると故障や破損の原因となるので、弛みを防ぐ構造が必要となるが、従来のレンズ鏡筒におけるFPCの弛み防止構造は複雑なものが多かった。これに対し、本実施形態の71では、露出制御FPC基板77の弛みが生じやすい鏡筒収納状態が2群レンズ枠6の退避状態であることに着目して、退避位置にある該2群レンズ枠6を利用して露出制御FPC基板77の弛みを防ぐことができる。簡単な構造で確実に露出制御FPC基板77の弛みを防ぐことができる。

[0104]

本実施形態の2群レンズ枠6の退避構造では、2群レンズ枠6が退避位置へ動作するとき回転しつつ後退するので、その移動軌跡は、撮影光軸Z1から斜め後方へ向けて進むものとなる。一方、撮影状態において2群レンズ枠6の後方にはAFレンズ枠51が位置している。AFレンズ枠51の前方突出筒状部51cには、図39ないし図41に示すように、その先端面51c1から上側の側面51c5にかけて退避方向斜面51hが形成されている。退避方向斜面51hは、撮

影光軸 Z 1 を中心とする放射方向(外径方向)に進むにつれて徐々に光軸方向後方へ向かうように傾斜しており、端的に言えば、2群レンズ枠6のレンズ筒6 a の移動軌跡に沿って切り欠かれた面となっている。また、退避方向斜面5 1 h は、レンズ筒6 a の外形形状に対応する湾曲状の凹面となっている。

[0105]

前述のように、鏡筒収納動作に際しては、2群レンズ枠6の退避動作が生じる前に、AFレンズ枠51がCCDホルダ21の移動規制面21bに当て付く後方移動端(収納位置)まで移動される(図40及び図41)。この状態で2群レンズ枠6の退避動作を行うと、レンズ筒6aの後端部が斜め後方に移動して退避方向斜面51hに接近し、該退避方向斜面51hをかすめるようにして図41の位置まで移動される。つまり、退避方向斜面51hを切り欠いた分だけ、AFレンズ枠51に近い位置で2群レンズ枠6の退避動作を行わせることができる。

[0106]

ここで退避方向斜面51hのような傾斜面が存在しないものと仮定すると、A F レンズ枠 5 1 との干渉を避けるために、2群レンズ枠 6 の退避位置への回転を 本実施形態よりも早い段階で完了させなければならない。そのためには、2群レ ンズ移動枠8の後退移動量をより長くしたり、カム突起21aの突出量を大きく する必要があるが、これらはレンズ鏡筒の小型化に反する。また、2群レンズ移 動枠8の後退移動量が一定であるならば、光軸に対する退避カム面21cの傾斜 角を大きくしなければならないが、カム面の傾斜があまり大きいと押圧時の反作 用力(抵抗)が大きくなり、動作の円滑性という観点から好ましくない。これに 対し本実施形態の退避構造では、退避方向斜面51hを形成して、可能な限りA Fレンズ枠51に近い位置まで後退しても2群レンズ枠6の退避動作を実行でき るようにしたので、比較的少ない2群レンズ移動枠8の後退移動量であっても、 退避カム面21cを無理のない形状にすることができ、小型化と動作の円滑性を 両立させることができる。また、CDホルダ21にはAFレンズ枠51の退避方 向斜面51hに連続する形状の退避方向斜面21fが形成されており、この退避 方向斜面21fは退避方向斜面51hと同様に機能する。なお、本実施形態では AFレンズ枠51が光軸方向への可動部材であるが、退避方向斜面51hによる

上記効果は、AFレンズ枠51に相当する部材が光軸方向へ移動しないタイプの レンズ鏡筒においても有効である。

[0107]

以上の通り、本実施形態の2群レンズ枠6の退避構造では、AFレンズ枠51 が後方移動端に移動済みの状態(図40及び図41)では、2群レンズ枠6が退避回転及び後退動作を行っても該AFレンズ枠51と干渉しないように設計されており、メインスイッチがオフされたときには、制御回路140によって、まずAFモータ160を駆動してAFレンズ枠51を後方移動端に移動させるように制御される。しかし、仮にメインスイッチがオフされても何らかの原因でAFレンズ枠51が後方移動端まで移動されなかった場合には、2群レンズ移動枠8と共に光軸方向後方に移動しながら退避位置へ向けて回転している最中の2群レンズ枠6の移動軌跡上に、AFレンズ枠51が重なってしまうおそれがある(図46、図44)。

[0108]

これに対するフェイルセーフ構造として、2群レンズ枠6には第2レンズ群LG2よりも光軸方向後方に突出する後方突出部6mが形成されており、AFレンズ枠51の前方突出筒状部51cの先端面51c1には、該後方突出部6mに対向する位置に、第3レンズ群LG3よりも前方に突出するリブ状の前方突出部51fが形成されている(図40、図41、図44ないし図47参照)。図47に示すように、前方突出部51fは、撮影光軸Z1と直交する平面方向において、2群レンズ枠6が撮影用位置から退避位置へ回転するときの後方突出部6m(AF枠当接面6n)の移動軌跡に対応する領域に形成されている。

[0109]

したがって、仮にAFレンズ枠51が後方移動端まで移動せず不完全な後退位置で停止した状態で2群レンズ枠6が後退及び退避回転を行っても、AFレンズ枠51の前方突出部51 f に対して必ず後方突出部6mのAF枠当接面6 n が最初に当接するため、第2レンズ群LG2がAFレンズ枠51側に接触して傷ついてしまうおそれがない。逆に言えば、図47に示すように、後方突出部6mの移動軌跡は、2群レンズ枠6のいずれの角度位置でも第3レンズ群LG3と重なら

ないようになっているので、2群レンズ枠6の他の箇所が第3レンズ群LG3に接触して傷つけるおそれもない。なお、揺動アーム6cには、後方突出部6mと平行して前述のFPC支持突起部6sが設けられているが、FPC支持突起部6sよりも後方突出部6mの方が後方への突出量が大きいので、FPC支持突起部6sが第3レンズ群LG3に接触することはない。以上の構造により、2群レンズ枠6とAFレンズ枠51の当接箇所は常に後方突出部6mと前方突出部51fに限定され、第2レンズ群LG2や第3レンズ群LG3の光学性能には悪影響が及ばない。また、後退動作及び退避回転中の2群レンズ枠6が後方突出部6mを介して前方突出部51fを押圧することで、停止しているAFレンズ枠51を後方に押し下げることも可能である。

[0110]

後方突出部6mのAF枠当接面6nは撮影光軸Z1と直交する平面であるのに対し、図45及び図46に示すように、前方突出部51fの前面は、撮影光軸Z1と直交する平面に対してθ2だけ傾斜する傾斜当接面51gとなっている。傾斜当接面51fは、2群レンズ枠6が退避方向へ回転するとき後方突出部6mが移動する方向(図45ないし図47の上方)に進むにつれて徐々に光軸方向後方へ傾斜するように形成されている。これと異なり、仮に前方突出部51fの前面がAF枠当接面6nと平行な面であると、2群レンズ枠6が退避回転している途中で両面が接触した場合に摺動抵抗が大きくなり、2群レンズ枠6の退避回転が妨げられるおそれがある。これに対し、前方突出部51fの前面を傾斜当接面51gのような傾斜面とすることによって、2群レンズ枠6が退避回転しているときにAF枠当接面6nと接触しても、摺動抵抗を軽減して確実に退避させることができる。本実施形態では望ましい傾斜角としてθ2は3度に設定されている。

[0111]

また、後方突出部6mと前方突出部51fが接触する程ではないが、AFレンズ枠51完全に後退されていないときには、退避方向斜面51hをレンズ筒6aの後端部(厳密には群レンズ保持蓋9)に接触させて、傾斜当接面51gと同様のフェイルセーフ面として機能させることもできる。

[0112]

本レンズ退避機構はまた、第2レンズ群LG2の光軸が撮影光軸Z1と一致しない場合などにおいて、該第2レンズ群LG2の光軸位置を、撮影光軸Z1と直交する平面方向に移動させて調節することが可能である。光軸位置の調整機構は二種類搭載されており、うち一つは、2群レンズ移動枠8に対する2群レンズ枠支持板36、37の位置調整機構であり、この調整は第1偏心軸部材34X及び第2偏心軸部材34Yを回転させることで行う。他方は、ストッパアーム6eに対する偏心ピン35bの当接位置調整機構であり、この調整は回動規制ピン35を回転させることで行う。

[0113]

まず2群レンズ移動枠8に対する2群レンズ枠支持板36、37の位置調整機構を説明する。第1偏心軸部材34X及び第2偏心軸部材34Yの支持構造については前述したが繰り返すと、図28、図32及び図33に示すように、第1偏心軸部材34Xの前方偏心ピン34X-bは、第1縦長孔36aに対して該第1縦長孔36aの長手(長軸)方向には摺動可能、かつ該長手方向と直交する幅方向には移動不能に係合し、前方偏心ピン34Y-bは、横長孔36eに対して該横長孔36eの長手(長軸)方向には摺動可能、かつ該長手方向と直交する幅方向には移動不能に係合している。第1縦長孔36aの長手方向と横長孔36eの長手方向は互いに直交しており、以下では、カメラの上下方向と平行な前者をY方向、カメラの左右方向と平行な後者をX方向と称する。

[0114]

後方の2群レンズ枠支持板37に形成される第1縦長孔37aは、その長軸が2群レンズ枠支持板36の第1縦長孔36aの長軸と平行である。すなわち、第1縦長孔37aはY方向に長い長孔である。この前後の第1縦長孔36a、37aは、2群レンズ枠支持板36、37の対向する位置に形成されている。また、2群レンズ枠支持板37の横長孔37eは、その長軸が2群レンズ枠支持板36の横長孔36eの長軸と平行である。すなわち、横長孔37eはX方向に長い長孔である。この前後の横長孔36e、37eは、2群レンズ枠支持板36、37の対向する位置に形成されている。図29に示すように、後方偏心ピン34X-cは前方偏心ピン34X-bと同様に、第1縦長孔37aに対してY方向に摺動

可能かつX方向には移動不能に係合し、前方偏心ピン34Y-bは、横長孔37eに対してX方向に摺動可能かつY方向には移動不能に係合している。

[0115]

上記の第1縦長孔36a、37aや横長孔36e、37eと同様に、第2縦長孔36f、37fも互いの長軸が平行であり、かつ2群レンズ枠支持板36、37の対向する位置に形成されている。第2縦長孔36f、37fは、第1縦長孔36a、37aと平行な、Y方向への長孔である。2群レンズ移動枠8に突設した前方ボス8jと後方ボス8kはそれぞれ、この第2縦長孔36f、37fに対して、Y方向に摺動可能かつX方向には移動不能に係合している。

[0116]

図31に示すように、大径軸部34X-aと大径軸部34Y-aはそれぞれ、偏心軸支持孔8fと偏心軸支持孔8iに対して径方向に移動しないように係合しているため、第1偏心軸部材34Xは大径軸部34X-aの中心軸である調整軸PXを中心として回転し、第2偏心軸部材34Yは大径軸部34Y-aの中心軸である調整軸PY1を中心として回転する。前方偏心ピン34X-b及び後方偏心ピン34X-cはそれぞれ、調整軸PXに対してY方向に偏心させて突設されている。前述の通り、前方偏心ピン34X-bと後方偏心ピン34X-cは同軸かつ同径に形成されている。また、前方偏心ピン34Y-b及び後方偏心ピン34Y-cはそれぞれ、調整軸PY1に対してX方向に偏心させて突設されており(図33参照)、この前方偏心ピン34Y-bと後方偏心ピン34Y-cも同軸かつ同径に形成されている。

[0117]

したがって、調整軸 P Y 1 を中心に第 2 偏心軸部材 3 4 Y を回転させると、前方偏心ピン 3 4 Y - b 及び後方偏心ピン 3 4 Y - c に対して、調整軸 P Y 1 を中心とする弧状の軌跡で概ね Y 方向への移動力が与えられる。前方偏心ピン 3 4 Y - b と後方偏心ピン 3 4 Y - c はそれぞれ横長孔 3 6 e と横長孔 3 7 e に対して Y 方向への相対移動が規制された状態で係合しているため、各偏心ピン 3 4 Y - b 、3 4 Y - c を各横長孔 3 6 e 、3 7 e 内で X 方向に移動させつつ、 2 群レンズ枠支持板 3 6 及び 2 群レンズ枠支持板 3 7 に対して Y 方向の移動力が伝達される

。ここで、2群レンズ枠支持板36に形成した残る2つの第1縦長孔36aと第2縦長孔36fはいずれもY方向への長孔であり、2群レンズ枠支持板37に形成した残る2つの第1縦長孔37aと第2縦長孔37fもY方向への長孔であるから、2群レンズ枠支持板36と2群レンズ枠支持板37は、各縦長孔に係合する突起(前方偏心ピン34X-bと後方偏心ピン34X-c、前方ボス8j及び後方ボス8k)に案内されてY方向へ直進移動する。その結果、2群レンズ移動枠8に対する2群レンズ枠6の位置がY方向に変位し、第2レンズ群LG2がY方向に光軸調整される。

[0118]

調整軸PXを中心に第1偏心軸部材34Xを回転させると、前方偏心ピン34 X-b及び後方偏心ピン34X-cに対して、調整軸PXを中心とする弧状の軌跡 で概ねX方向への移動力が与えられる。前方偏心ピン34X-bと後方偏心ピン 34X-cはそれぞれ第1縦長孔36aと第1縦長孔37aに対してX方向への 相対移動が規制された状態で係合しているため、各偏心ピン34X-b、34Xc を各第1縦長孔36a、37a内でY方向に移動させつつ、2群レンズ枠支持 板36及び2群レンズ枠支持板37に対してX方向の移動力が伝達される。ここ で、前方偏心ピン34Y-bと後方偏心ピン34Y-cはそれぞれ横長孔36eと 横長孔37eに対してX方向に移動可能であるが、その下方の前方ボス8jと後 方ボス8kはそれぞれ第2縦長孔36fと第2縦長孔37fに対してX方向への 移動が規制されているから、2群レンズ枠支持板36と2群レンズ枠支持板37 は、第2縦長孔36fと第2縦長孔37fを有する下端部側を中心として揺動さ れる。この揺動の中心は、横長孔36e、37eとそれに係合する前後の偏心ピ ン 3 4 Y - b 、 3 4 Y - c 、 及び第 2 縦長孔 3 6 f 、 3 7 f それに係合する前後の ボス8j、8kの相対位置関係によって合成的に決まるものであり、2群レンズ 枠支持板36と2群レンズ枠支持板37が揺動するにつれてその位置は変化する 。2群レンズ枠6を支持する2群回動軸33は該揺動中心から離れた位置にある ため、2群レンズ枠支持板36及び2群レンズ枠支持板37の揺動は、該2群回 動軸33の位置ではX方向への直線移動に近似するものとして扱うことができる 。したがって、第1偏心軸部材34Xの回転によって第2レンズ群LG2の位置 がX方向に変化する。

[0119]

なお、2つの偏心軸部材を用いた光軸調整機構としては、図50に示すような別形態も可能である。図50の調整機構では、前方ボス8jと後方ボス8kが係合する対象が、Y方向とX方向のいずれに対しても傾斜した傾斜長孔36f'、37f'は互いに平行で、光軸方向の対称位置に形成されている。傾斜長孔36f'、37f'はX方向とY方向の両成分を含んでいるため、当該構造において第2偏心軸部材34Yを回動させたときには、前方ボス8jと後方ボス8kに対して傾斜長孔36f'、37f'はY方向に移動しながらX方向へも若干変位する。その結果、傾斜長孔36f'、37f'なf方向に移動しながらX方向へも若干変位する。その結果、傾斜長孔36f'、37f'を有する下端部付近を多少X方向に揺動させつつ、2群レンズ枠支持板36と2群レンズ枠支持板37がY方向に移動する。また、第1偏心軸部材34Xを回動させたときには、先の実施形態と同じく、Y方向への若干の変位(揺動)を含みつつ、2群レンズ枠支持板36と2群レンズ枠支持板37がX方向へ移動する。この2種類の移動を組み合わせれば、2群レンズ枠6の位置を光軸と直交する平面内で適宜変化させることができる。

[0120]

第1偏心軸部材34Xと第2偏心軸部材34Yによる第2レンズ群LG2の光軸調整は、支持板固定ビス66を緩めた状態で行い、調整が完了したら支持板固定ビス66を締め込む。すると、2群レンズ枠支持板36と2群レンズ枠支持板37は調整後の位置関係を維持しつつ前方支持板装着面8cと後方支持板装着面8eを挟着し、2群回動軸33も調整後の位置に保たれる。第2レンズ群LG2の光軸位置は2群回動軸33を基準として決まるので、結果として調整後の光軸位置が維持される。なお、光軸位置調整の結果、2群レンズ枠支持板36、37と共に支持板固定ビス66も移動することになるが、図31に示すようにビス軸部66aはビス挿通孔8hに対して余裕をもって遊嵌しており、光軸位置調整程度の移動量では支持板固定ビス66と2群レンズ移動枠8が干渉しないようになっている。

[0121]

移動対象を2次元的に移動させて位置調整を行う機構としては、特定の直線方向に進退移動可能な第1のステージの上に、これと直交する直線方向への進退が可能な第2のステージを設け、さらにその上に駆動対象を支持したものが代表的なタイプとして知られている。しかし、このような2ステージ式の支持構造は構造が複雑になってしまうという難点がある。これに対し、本レンズ鏡筒の光軸位置調整機構は、2群レンズ枠支持板36、37の各々がX方向とY方向の両方に移動可能に支持されているため、2次元的な調整機構を簡単な構造で実現することができた。なお、実施形態では、2群レンズ枠6の支持安定性を高めるために前後に離間する一対の2群レンズ枠支持板36、37を備えているが、原理的には2群レンズ枠支持板36、37のうちいずれか一つだけで2群レンズ枠6を支持することが可能であり、この場合、調整機構も当該一つの2群レンズ枠支持板のみを対象として設ければよい。

[0122]

以上の光軸調整機構では、2群レンズ枠支持板36及び2群レンズ枠支持板3 7の位置調整の基準となる第1偏心軸部材34Xの前方偏心ピン34X-bと後 方偏心ピン34X-c、第2偏心軸部材34Yの前方偏心ピン34Y-bと後方偏 心ピン34Y-c、及び前方ボス8jと後方ボス8kという、前後で対をなす突 出部をそれぞれ前後同軸に形成しているため、第1偏心軸部材34Xまたは第2 偏心軸部材34Yを回転したときに、前後の2群レンズ枠支持板36と2群レン ズ枠支持板37は互いに平行を維持しつつ、同一の軌跡で(同一方向へ同量)移 動する。例えば、第1偏心軸部材34Xの前方偏心ピン34X−bと後方偏心ピ ン34 X-cのいずれに対して回転操作を行っても、2群レンズ枠支持板36及 び2群レンズ枠支持板37はX方向へ均等に(同量)移動し、第2偏心軸部材3 4 Yの前方偏心ピン34 Y-bと後方偏心ピン34 Y-cのいずれに対して回転操 作を行っても、2群レンズ枠支持板36及び2群レンズ枠支持板37はY方向に 均等に(同量)移動する。後述するように、本実施形態では2群レンズ枠支持板 36側の前方偏心ピン34X-bと前方偏心ピン34Y-bに対してドライバで回 転力を与えるが、このとき後方の2群レンズ枠支持板37が2群レンズ枠支持板 36に対してよじれることなく追従する。よって、光軸調整に際して2群回動軸

33の倒れが生じるおそれがなく、第2レンズ群LG2の光軸調整を精度よく行うことができる。

[0123]

また、第1偏心軸部材34X及び第2偏心軸部材34Yは、シャッタユニット76を挟む前後位置に離間して設けた2群レンズ枠支持板36と2群レンズ枠支持板37によって挟まれるので、2群回動軸33と同様にその軸長が2群レンズ移動枠8の光軸方向長さに匹敵するほど長く確保されている、よって、2群レンズ移動枠8に対する倒れが生じにくく、より正確な光軸調整が達成される。

[0124]

続いて、ストッパアーム6eと偏心ピン35bの関係による第2レンズ群LG2の光軸位置調整を説明する。図29及び図30に示すように、回動規制ピン35は大径軸部35aを回動規制ピン挿通孔8mに対して回動可能に係合させており、偏心ピン35bを回動規制ピン挿通孔8mの後方へ突出させている。図27に示すように、偏心ピン35bはストッパアーム6eの移動軌跡上に位置している。偏心ピン35bは、大径軸部35aの中心を通る調整軸PY2に対してX方向に偏心した位置に突設されており(図34)、該調整軸PY2を中心として回動規制ピン35を回転させると、偏心ピン35bは概ねY方向に変位する。前述の通り、偏心ピン35bは2群レンズ枠6の撮影用位置を決める部材であるから、該偏心ピン35bがY方向に変位すると、結果として撮影用位置における第2レンズ群LG2の光軸位置がY方向に移動される。この回動規制ピン35による光軸位置調整は、第2偏心軸部材34Yによる調整と併用することができ、特に第2偏心軸部材34Yによる調整と併用することができ、特に第2偏心軸部材34Yによる調整と付用することができ、特に

[0125]

図28に示すように、第1偏心軸部材34X、第2偏心軸部材34Y及び回動規制ピン35のそれぞれにおけるドライバ係合凹部34X-d、34Y-d及び35cは、いずれも2群レンズ移動枠8の前方に露出している。また、支持板固定ビス66のドライバ係合凹部66bも2群レンズ移動枠8の前方に露出している。よって、第2レンズ群LG2の光軸位置調整作業は、全て2群レンズ移動枠8

の前方から行うようになっている。一方、2群レンズ移動枠8の外側に取り付けられる第1外筒12には、レンズバリヤ機構を支持する内径フランジ12cが内径側に形成されており、この内径フランジ12cは、1群抜止環3と共に2群レンズ移動枠8の前方を塞ぐようになっている。

[0126]

図48及び図49に示すように、第1外筒12の内径フランジ12cには、ドライバ係合凹部34X-d、34Y-d、35c及び66bを前方に露出させる4箇所の円形のドライバ挿通孔12d、12e、12f及び12gが、光軸方向に貫通して形成されている。また、1群抜止環3において、これらのドライバ挿通孔12d、12e、12f及び12gを形成したことによって、第1外筒12を取り付けた状態で、ドライバ係合凹部34X-d、34Y-d、35c及び66bのいずれに対しても前方からドライバを係合させることが可能となっている。ドライバ挿通孔12d、12e、12f及び12gは、バリヤカバー101とその背後に位置する前述のレンズバリヤ機構を取り外すことによって露出し、事実上、レンズバリヤ機構以外の鏡筒構成要素を分解せずにカメラの完成状態のまま第2レンズ群LG2の光軸位置調整を行うことができる。そのため、仮に組立時に第2レンズ群LG2の位置誤差が生じても、組立の最終工程で容易に調整することができ、作業性に優れている。

[0127]

以上のように、実施形態のズームレンズ鏡筒 7 1 は、収納時における光軸方向の長さを従来のレンズ鏡筒に比して極めて短縮することが可能となっているが、ズームレンズ鏡筒 7 1 の具体的構造は本発明を実施可能な一例であり、本発明の技術思想は実施形態に限定されるものではない。例えば、実施形態では、退避させる光学要素を第 2 レンズ群 L G 2 としたが、本発明は、レンズ群を問わず、あるいは絞、シャッタ及びローパスフィルタ等についても、退避光学要素とすることができる。また、実施形態はズームレンズ鏡筒であるが、本発明は、撮影状態から収納状態になるときに鏡筒の長さを短縮させるものであれば、単焦点式のレンズ鏡筒に適用することも可能である。また、実施形態は、いわゆるデジタルス

チルカメラに適用したものであるが、本発明はそれ以外の光学機器に適用することも可能である。

[0128]

【発明の効果】

以上のように本発明のレンズ鏡筒の光学要素退避機構によれば、揺動部材に対する退避カム部材の当接箇所をトーションばねの可動ばね端部とし、光学要素退避機構の精度に関して該トーションばねの撓み分の余裕を持たせたので、退避光学要素を高い精度で駆動させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を適用したズームレンズ鏡筒の分解斜視図である。

【図2】

図1のズームレンズ鏡筒における、第1レンズ群の支持機構に関する部分の分 解斜視図である。

【図3】

図1のズームレンズ鏡筒における、第2レンズ群の支持機構に関する部分の分 解斜視図である。

【図4】

図1のズームレンズ鏡筒における、固定環から第3外筒までの繰出機構に関する部分の分解斜視図である。

【図5】

図1のズームレンズ鏡筒に、ズームモータとファインダユニットを加えた完成 状態の斜視図である。

【図6】

図1のズームレンズ鏡筒のワイド端とテレ端を示す、該ズームレンズ鏡筒を搭載したカメラの縦断面図である。

【図7】

図6カメラの鏡筒収納状態の縦断面図である。

【図8】

固定環の展開平面図である。

【図9】

ヘリコイド環の展開平面図である。

【図10】

ヘリコイド環の内周面側の構成要素を透視して示す展開平面図である。

【図11】

第3外筒の展開平面図である。

【図12】

直進案内環の展開平面図である。

【図13】

カム環の展開平面図である。

【図14】

カム環の内周面側の2群案内カム溝を透視して示す展開平面図である。

【図15】

直進案内環の展開平面図である。

【図16】

2群レンズ移動枠の展開平面図である。

【図17】

第2外筒の展開平面図である。

【図18】

第1外筒の展開平面図である。

【図19】

本実施形態のズームレンズ鏡筒の主要な部材の関係を概念的に示す図である。

【図20】

2群レンズ枠の支持機構の分解斜視図である。

【図21】

図20の支持機構を組み合わせた状態の前方斜視図である。

【図22】

同後方斜視図である。

【図23】

後方の2群レンズ枠支持板のカム突起挿脱開口に対してカム突起が挿入されつ つある状態を示す後方斜視図である。

【図24】

2群レンズ移動枠の単体正面図である。

【図25】

2 群レンズ移動枠の単体斜視図である。

【図26】

2群レンズ枠とシャッタユニットを組み付けた状態の2群レンズ移動枠の前方 斜視図である。

【図27】

同後方斜視図である。

【図28】

同正面図である。

【図29】

同背面図である。

【図30】

図29の状態から2群レンズ枠が退避した状態を示す背面図である。

【図31】

図28のXXXI-XXXI断面線に沿う断面図である。

【図32】

図28の状態で撮影用位置に保持される2群レンズ枠を透視して示した正面図である。

【図33】

第1と第2の偏心軸部材による第2レンズ群の光軸調整機構の要部を拡大して 示す正面図である。

【図34】

回動規制ピンによる第2レンズ群の光軸調整機構の要部を拡大して示す正面図 である。

【図35】

撮影用位置に保持される2群レンズ枠とカム突起の関係を示す正面図である。

【図36】

2群レンズ枠がカム突起の退避カム面により退避位置近傍まで回動された状態 を示す正面図である。

【図37】

2群レンズ枠がカム突起の退避位置保持面により退避位置に保持された状態を 示す正面図である。

【図38】

後退したAFレンズ枠とCCDホルダを斜め下方から見た斜視図である。

【図39】

CCDホルダ、AFレンズ枠及び2群レンズ移動枠を正面から見た図である。

【図40】

2群レンズ枠がカム突起に当接する直前位置まで後退した状態を示す斜視図である。

【図41】

2 群レンズ枠が退避位置に保持されて後方移動端まで後退した状態を示す斜視 図である。

【図42】

露出制御FPC基板の配設構造を示す断面図である。

【図43】

2群レンズ枠による露出制御FPC基板の保持の熊様を示す斜視図である。

【図44】

2群レンズ枠がAFレンズ枠に接近した状態を示す斜視図である。

【図45】

2群レンズ枠がAFレンズ枠に当て付く直前の状態を示す側面図である。

【図46】

2群レンズ枠がAFレンズ枠に当て付いた状態を示す側面図である。

【図47】

2群レンズ枠の移動軌跡とAFレンズ枠との位置関係を示す正面図である。

【図48】

2群レンズ移動枠を覆う第1外筒の斜視図である。

【図49】

同正面図である。

【図50】

第1と第2の偏心軸部材による第2レンズ群の光軸調整機構の異なる実施形態 を示す正面図である。

【符号の説明】

- LG1 第1レンズ群
- LG2 第2レンズ群(退避光学要素)
- LG3 第3レンズ群(後方光学要素)
- LG4 ローパスフィルタ
- S シャッタ
- A 絞り
- Z O 鏡筒中心軸
- Z1 撮影光軸
- Z 2 退避光軸
- 23 ファインダ対物系の光軸
- PX PY1 PY2 調整軸
- 1 1群レンズ枠
- 1a 雄調整ねじ
- 1 b 当付部
- 2 1群調整環
- 2 a 雌調整ねじ
- 2 b ガイド突起
- 2 c 係合爪
- 3 1群抜止環
- 3 a ばね受け部

- 6 2群レンズ枠(揺動部材)
- 6 a レンズ筒 (光学要素保持筒部)
- 6 b 摇動中心筒(摇動中心筒部)
- 6 c 揺動アーム (揺動アーム部)
- 6 d 揺動軸孔
- 6e ストッパアーム
- 6 f 前方ばね支持部
- 6 g 後方ばね支持部
- 6 h 6 i ばね抜止突起
- 6 j 退避作用アーム(ばね掛け部)
- 6 k 6 p ばね掛け孔
- 6 m 後方突出部
- 6n AF枠当接面
- 6 q 直線支持面
- 6 r 傾斜支持面
- 6s FPC支持突起部
- 8 2群レンズ移動枠(直進進退環)
- 8 a 8 a W 直進案内溝
- 8 b 2群用カムフォロア
- 8 b-1 前方カムフォロア
- 8 b-2 後方カムフォロア
- 8 c 前方支持板装着面
- 8 d 部分円筒状部
- 8 e 後方支持板装着面
- 8 f 偏心軸支持孔
- 8 g 摇動中心筒収納孔
- 8h ビス挿通孔
- 8 i 偏心軸支持孔
- 8 j 前方ボス

- 8 k 後方ボス
- 8 m 回動規制ピン挿通孔
- 8 n 貫通空間
- 8 p キー溝
- 8g レンズ筒進入凹部
- 8r ストッパアーム進入凹部
- 8 s 中間フランジ部
- 8t 2群レンズ移動開口
- 9 2群レンズ保持蓋
- 10 2群直進案内環
- 10a 股状突起
- 10b リング部
- 10c 10c-W 直進案内キー
- 10d FPC通し孔
- 11 カム環
- 11a 2群案内カム溝
- 11a-1 前方カム溝
- 11a-2 後方カム溝
- 11b 1群案内カム溝
- 11c 11e 周方向溝
- 11d バリヤ駆動環押圧面
- 12 第1外筒
- 12a 係合突起
- 12b 1群調整環ガイド溝
- 12c 内径フランジ
- 12d ドライバ挿通孔
- 12e ドライバ挿通孔
- 12f ドライバ挿通孔
- 12g ドライバ挿通孔

- 13 第2外筒
- 13a 直進案内突起
- 13b 直進案内溝
- 13c 内径フランジ
- 14 直進案内環
- 14a 直進案内突起
- 14b 相対回動案内突起
- 14c 相対回動案内突起
- 14d 周方向溝
- 14 e ローラ案内貫通溝
- 14e-1 周方向溝部
- 14e-2 周方向溝部
- 14e-3 リード溝部
- 14 f 第1直進案内溝
- 14g 第2直進案内溝
- 15 第3外筒
- 15a 回転伝達突起
- 15b 嵌合突起
- 15 c ばね当付凹部
- 15d 相対回動案内突起
- 15e 周方向溝
- 15f ローラ嵌合溝
- 17 ローラ付勢ばね
- 17a ローラ押圧片
- 18 ヘリコイド環
- 18a 雄ヘリコイド
- 18b 回転摺動突起
- 18 c スパーギヤ部
- 18d 回転伝達凹部

- 18e 嵌合凹部
- 18 f ばね挿入凹部
- 18g 周方向溝
- 21 CCDホルダ (固定部材、撮像素子ホルダ)
- 21a カム突起(退避カム部材)
- 21b 移動規制面
- 21 c 退避カム面
- 2 1 d 退避位置保持面
- 21e ガイドキー
- 21f 退避方向斜面
- 22 固定環
- 22a 雌ヘリコイド
- 22b 直進案内溝
- 22c リード溝
- 22d 回転摺動溝
- 22e ストッパ挿脱孔
- 2 2 f 環状部
- 22g 22h 切欠
- 24 1群付勢ばね
- 25 離間方向付勢ばね
- 26 鏡筒ストッパ
- 28 ズームギヤ
- 29 ズームギヤ軸
- 30 ファインダギヤ
- 31 1群用ローラ
- 32 カム環ローラ
- 32a ローラ固定ねじ
- 33 2群回動軸(回動中心軸)
- 33a フランジ

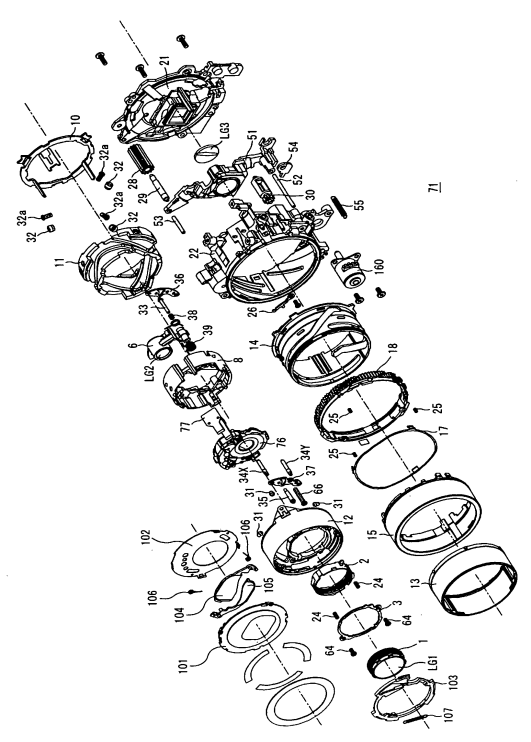
- 34X 第1偏心軸部材
- 3 4 X-a 大径軸部
- 34 X-b 前方偏心ピン
- 34 X-c 後方偏心ピン
- 3 4 X-d ドライバ係合凹部
- 34Y 第2偏心軸部材
- 3 4 Y-a 大径軸部
- 34 Y-b 前方偏心ピン
- 34 Y-c 後方偏心ピン
- 34 Y-d ドライバ係合凹部
- 35 回動規制ピン(撮影位置保持手段)
- 35a 大径軸部
- 35b 偏心ピン (ストッパ)
- 35c ドライバ係合凹部
- 36 37 2群レンズ枠支持板
- 36a 37a 第1縦長孔
- 36b 37b 回動軸嵌合孔
- 36 c 37 c カム突起挿脱開口
- 36d 37d ビス螺合孔
- 36e 37e 横長孔
- 36f 37f 第2縦長孔
- 36f' 37f' 傾斜長孔
- 36g ばね掛け部
- 37g ガイドキー進入溝
- 38 軸方向押圧ばね
- 39 2群レンズ枠戻しばね(撮影位置保持手段、付勢ばね)
- 39a 前方ばね端部
- 39b 後方ばね端部
- 40 回転伝達ばね(トーションばね)

- 40a 固定ばね端部
- 40b 可動ばね端部
- 51 AFレンズ枠(3群レンズ枠)
- 51a 51b ガイド孔
- 51c 前方突出筒状部
- 51c1 先端面
- 51c2 開口部
- 51c3 51c4 51c5 51c6 側面
- 51d 51e ガイド腕部
- 51f 前方突出部
- 51g 傾斜当接面
- 51h 退避方向斜面
- 52 53 AFガイド軸
- 54 AFナット
- 55 A F枠付勢ばね
- 60 CCD (固体撮像素子)
- 61 パッキン
- **62** CCDベース板
- 64 抜止環固定ビス
- 66 支持板固定ビス
- 66a ビス軸部
- 66b ドライバ係合凹部
- 70 デジタルカメラ
- 71 ズームレンズ鏡筒
- 72 カメラボディ
- 73 フィルタホルダ
- 74 減速ギヤボックス
- 75 レンズ駆動制御FPC基板
- 76 シャッタユニット

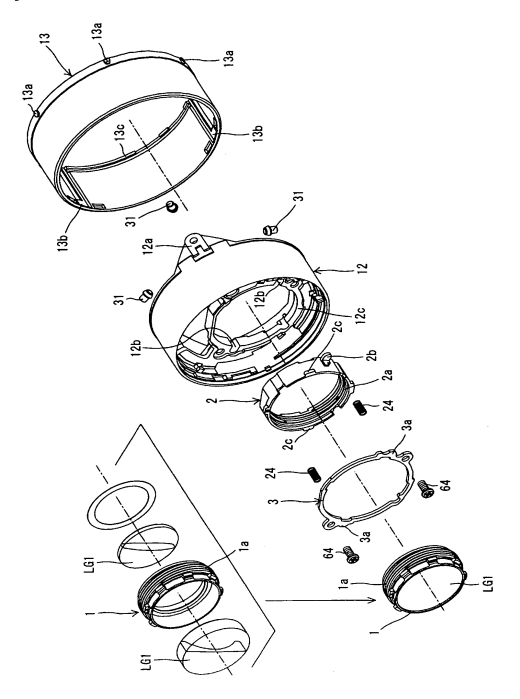
- 77 露出制御FPC基板
- 77a 第1直線状部
- 77b U字状部
- 77c 第2直線状部
- 77d 第3直線状部
- 80 ファインダユニット
- 81a 対物窓
- 81b 81c 可動変倍レンズ
- 81 d プリズム
- 81e 接眼レンズ
- 8 1 f 接眼窓
- 82 ガイドシャフト
- 101 バリヤカバー
- 102 バリヤ押さえ板
- 103 バリヤ駆動環
- 104 105 バリヤ羽根
- 106 バリヤ付勢ばね
- 107 バリヤ駆動環付勢ばね
- 140 制御回路
- 150 ズームモータ
- 160 AFモータ

【書類名】 図面

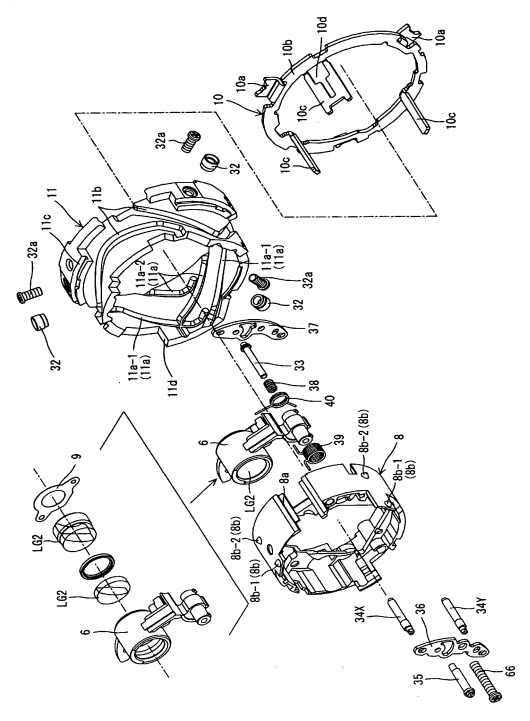
【図1】



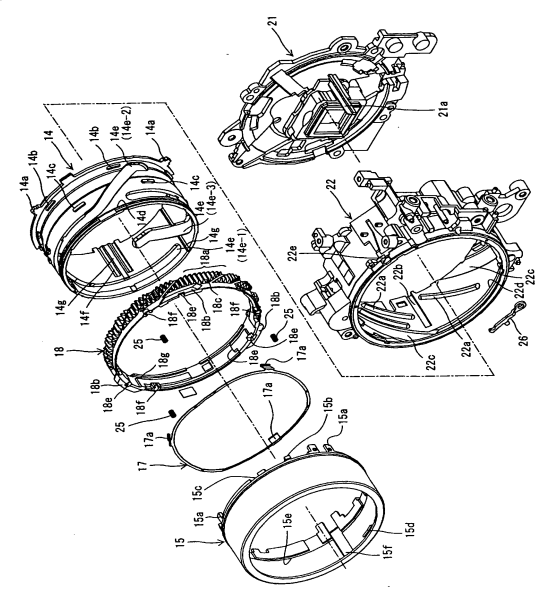
【図2】



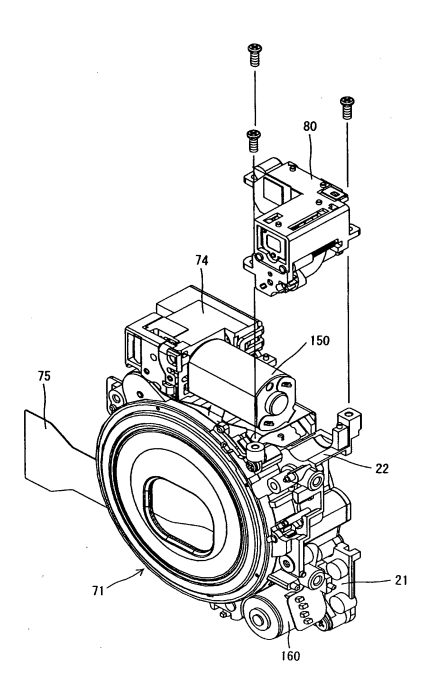
[図3]



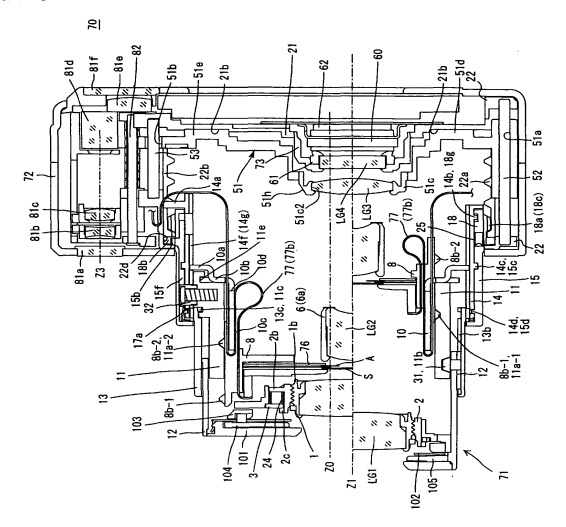
【図4】



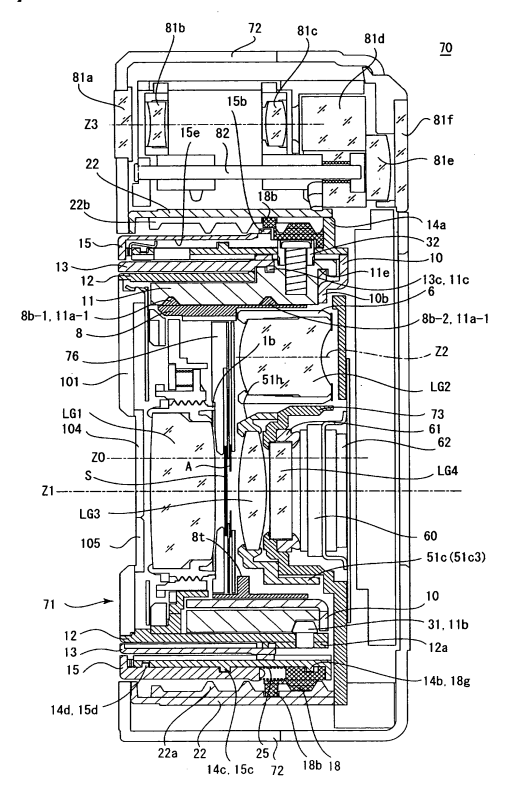
【図5】



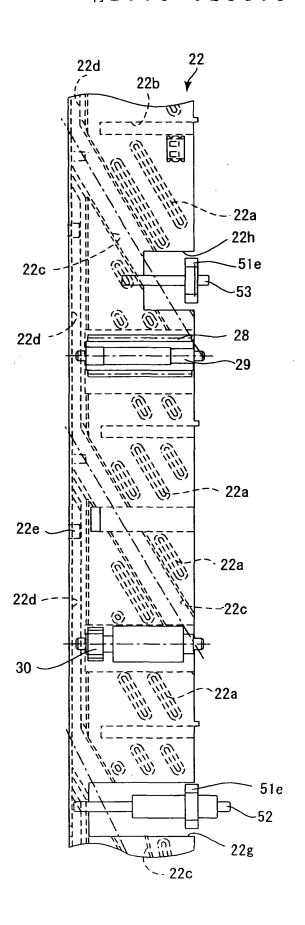
【図6】



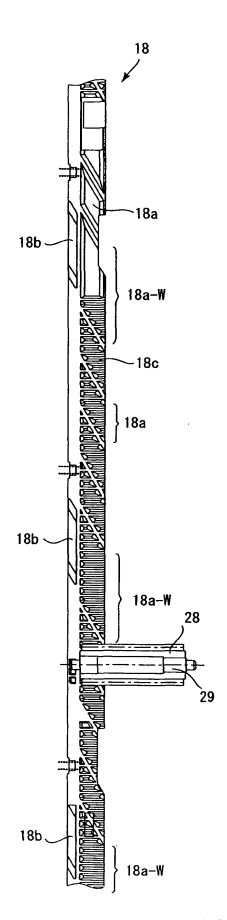
【図7】



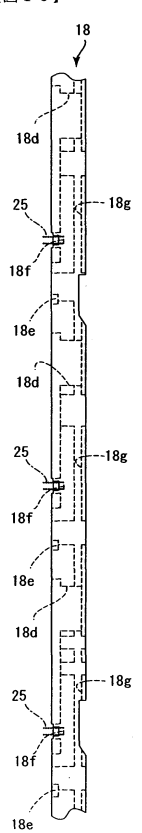
【図8】



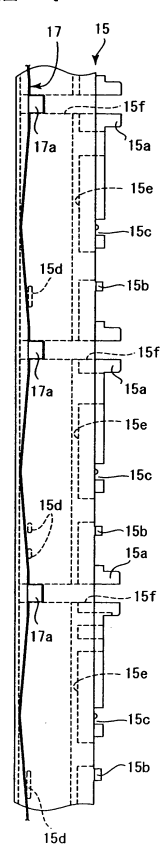
【図9】



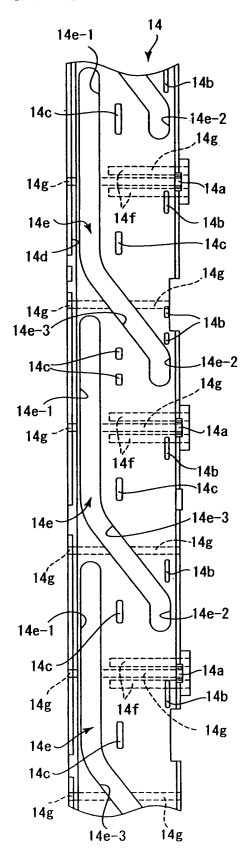
【図10】



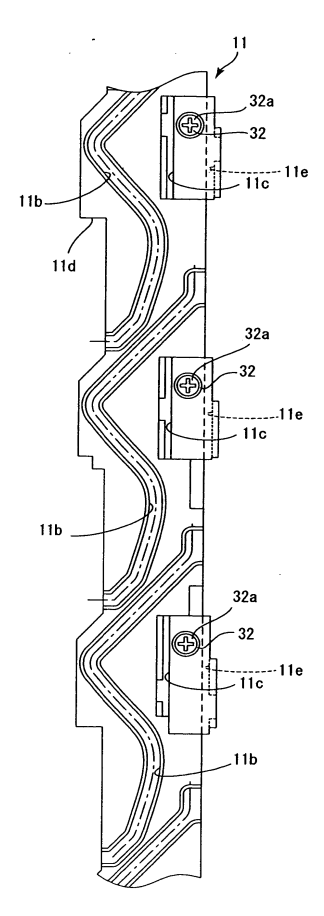
【図11】



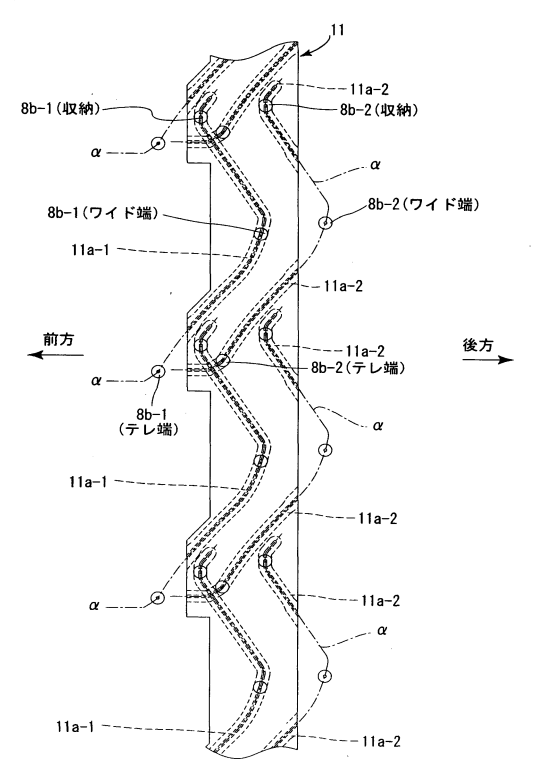
【図12】



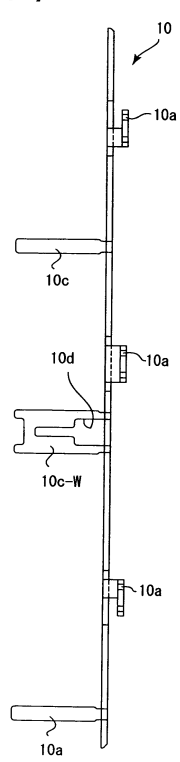
【図13】



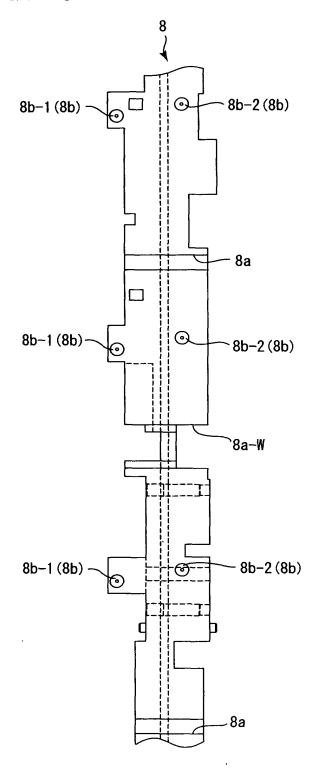
【図14】



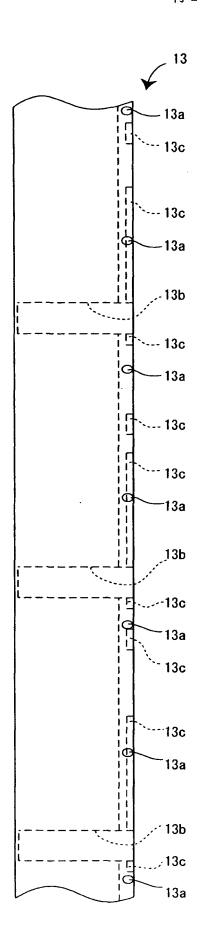
【図15】



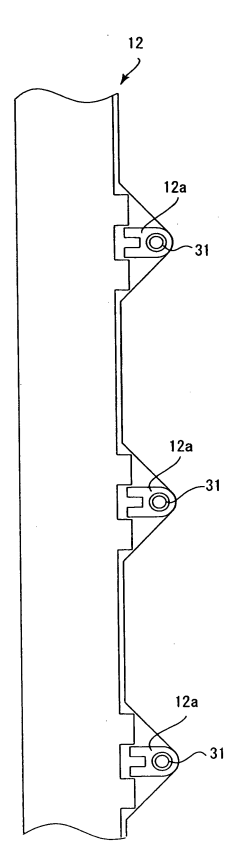
【図16】



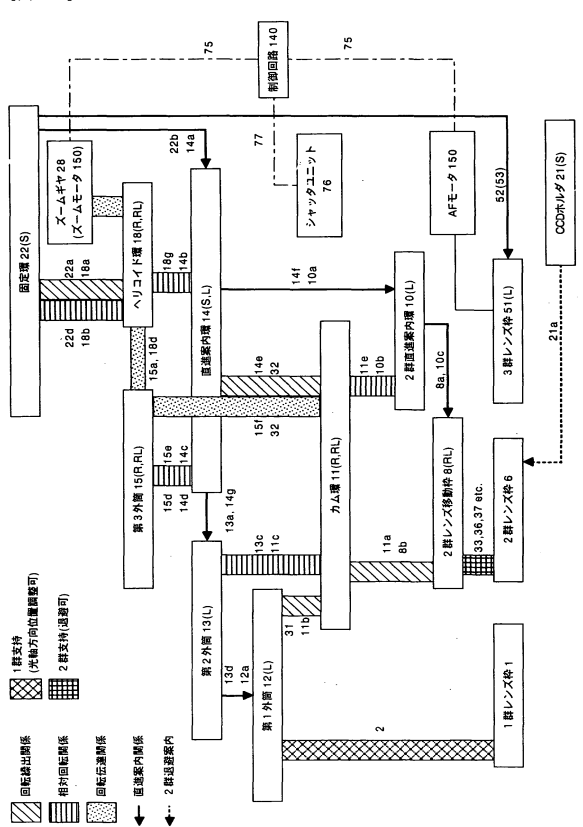
【図17】



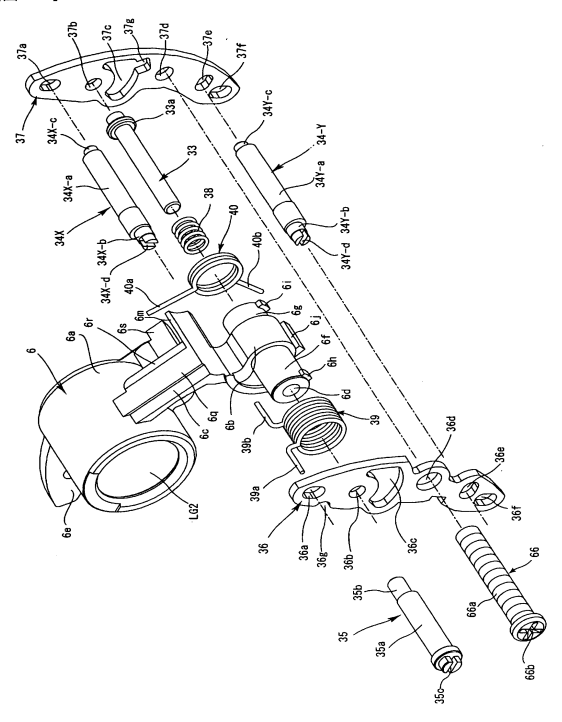
【図18】



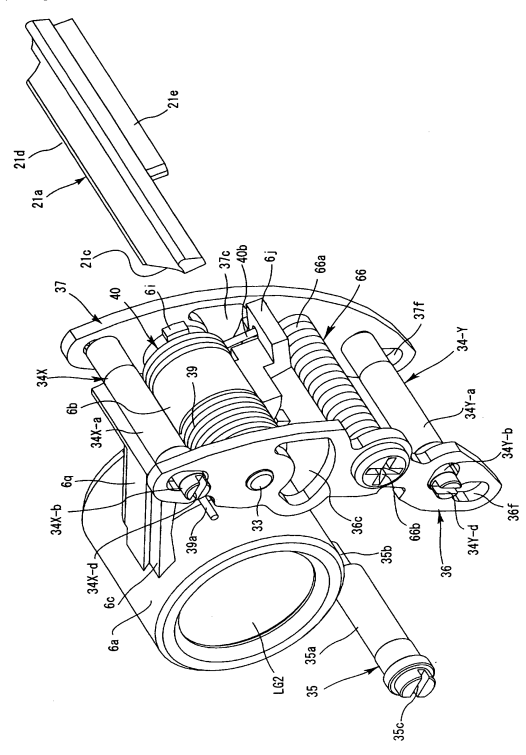
【図19】



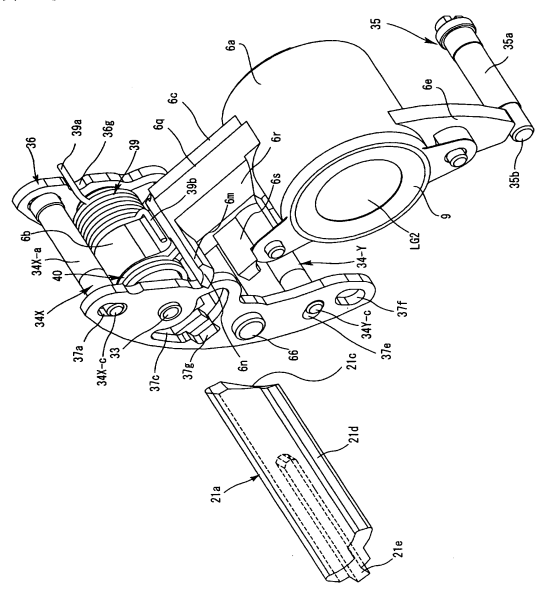
【図20】



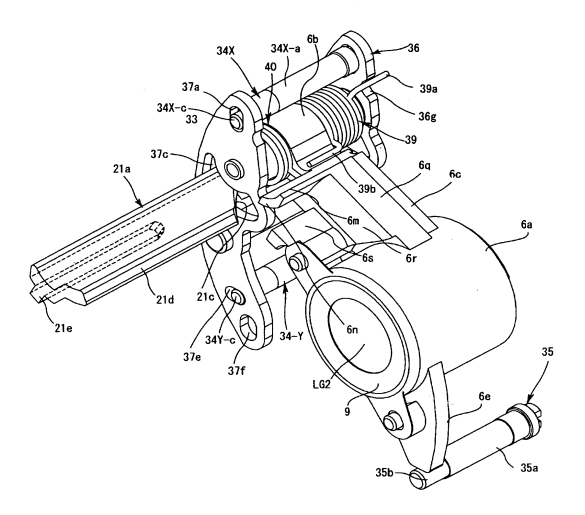




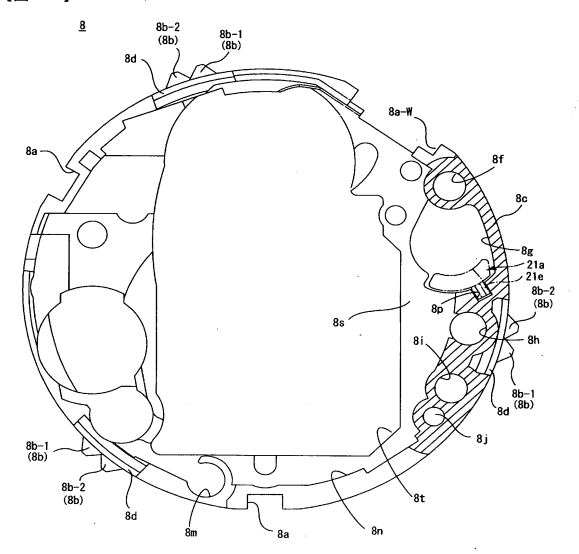
【図22】



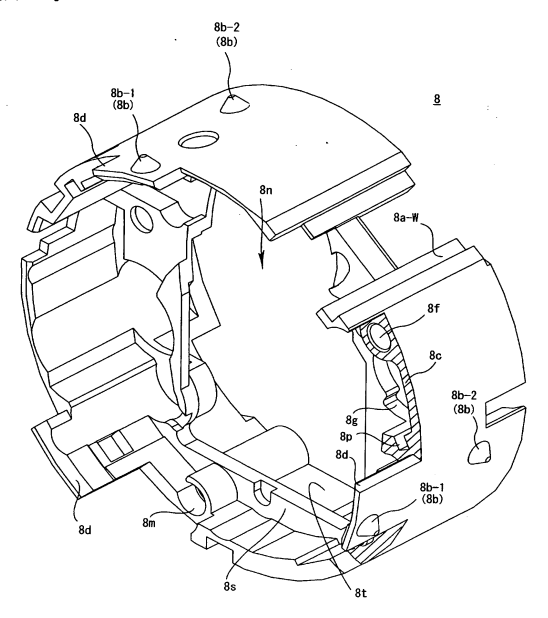
【図23】



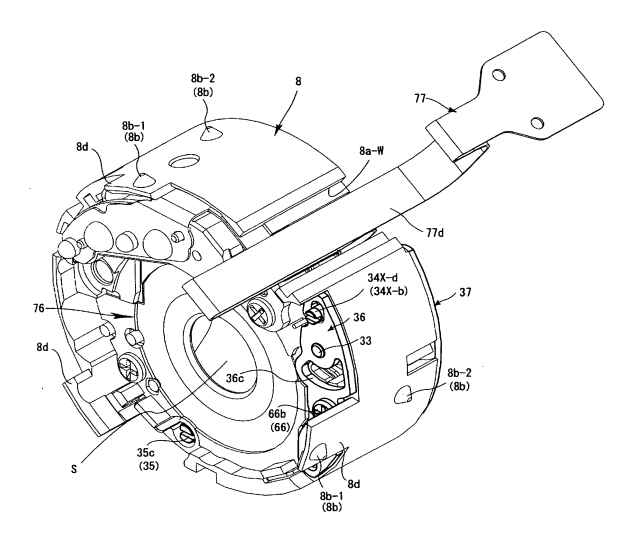
【図24】



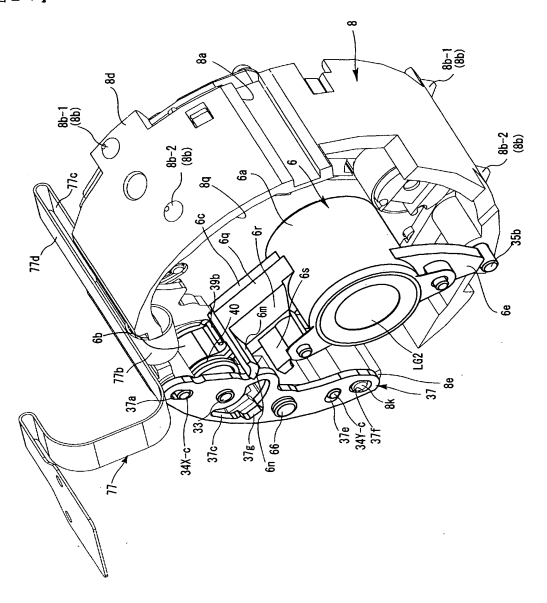
【図25】



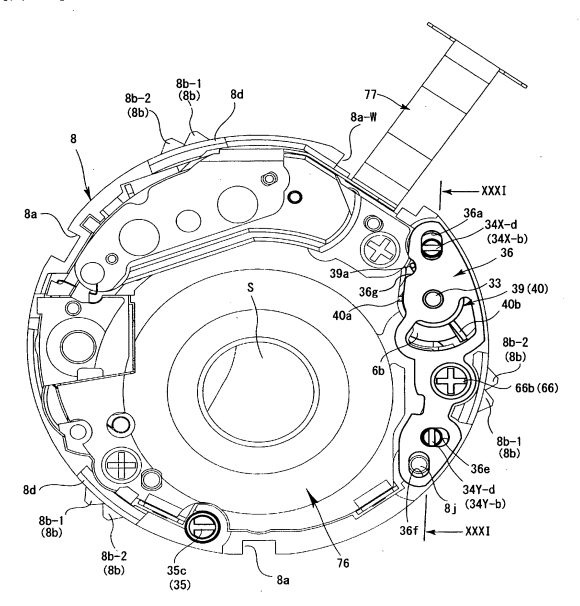
【図26】



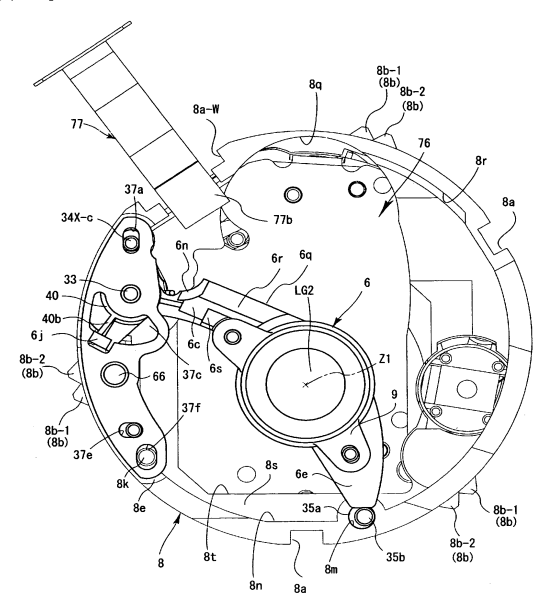
【図27】



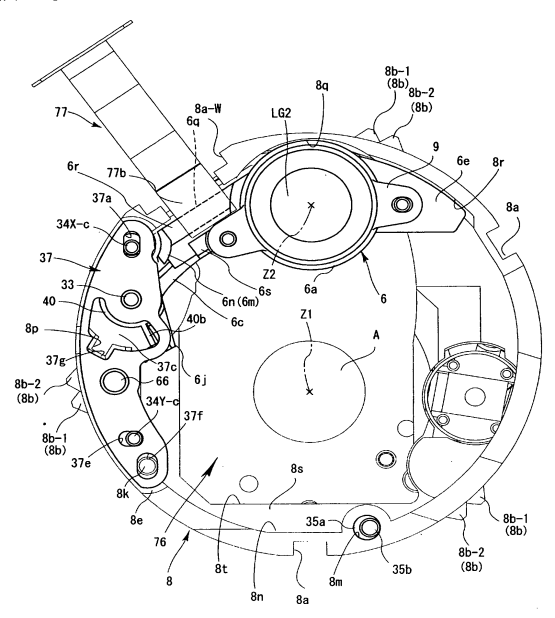
【図28】



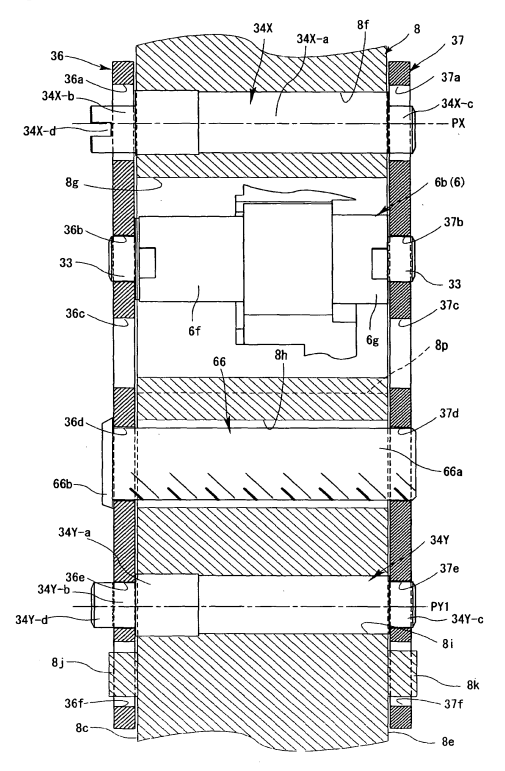
【図29】



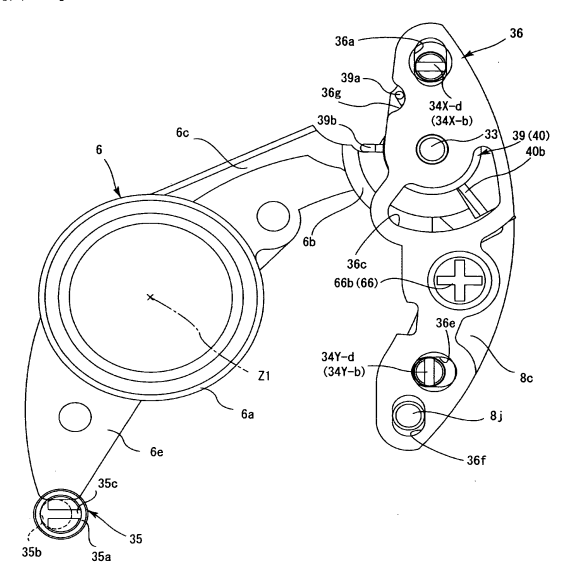
【図30】



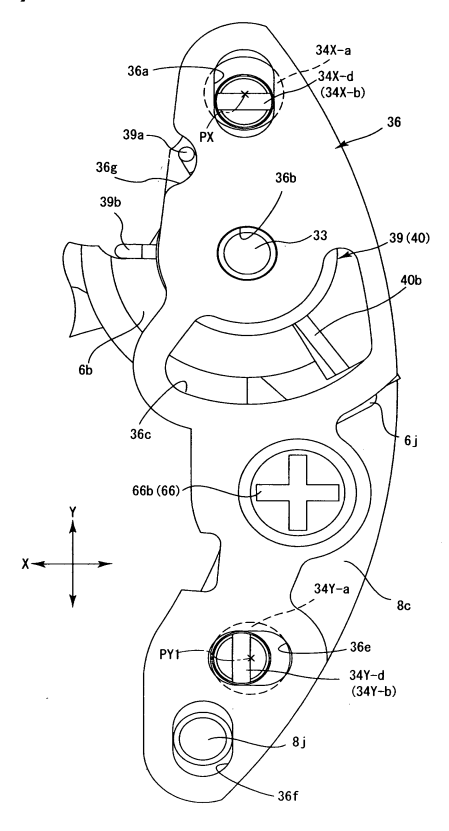
【図31】



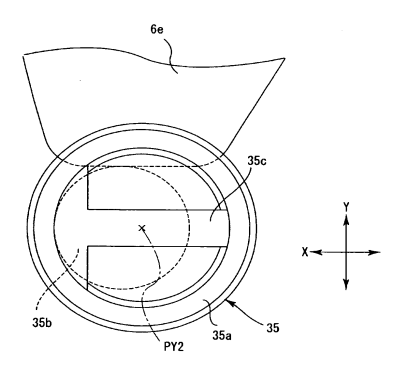
【図32】



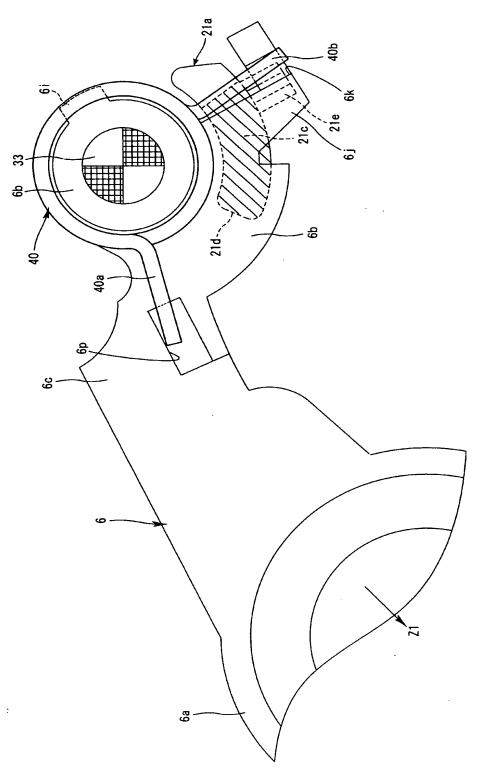
【図33】



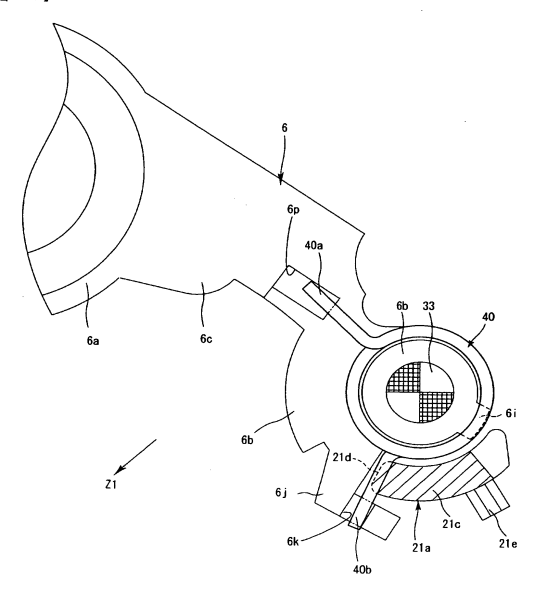
【図34】



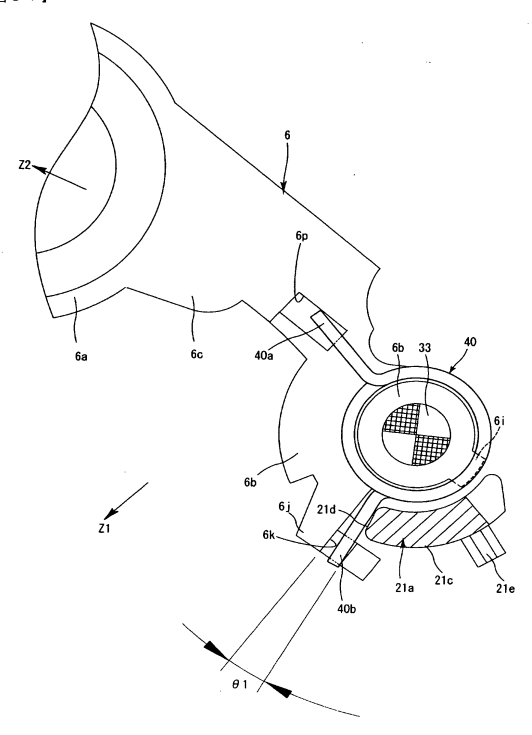
【図35】



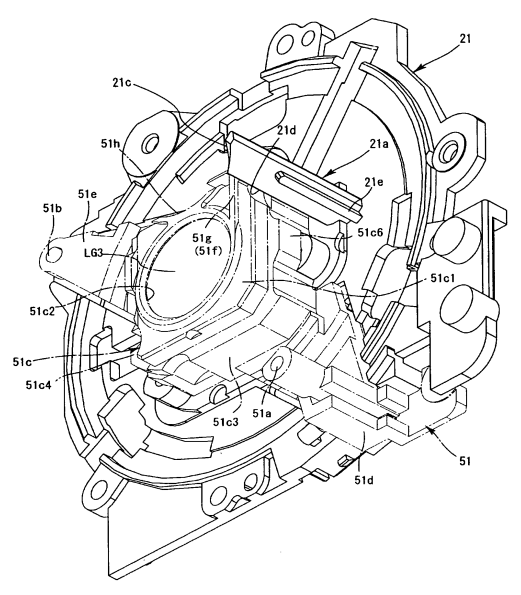
【図36】



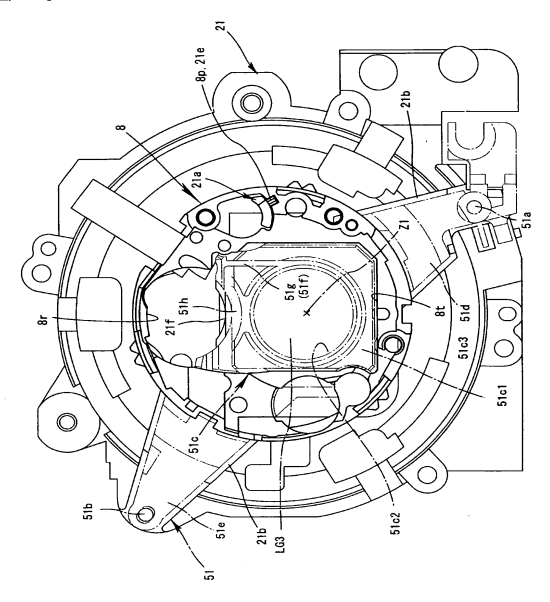
【図37】



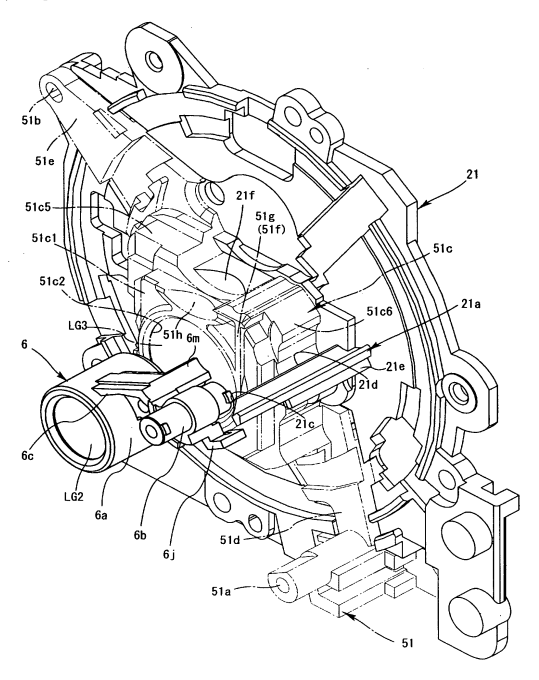
【図38】



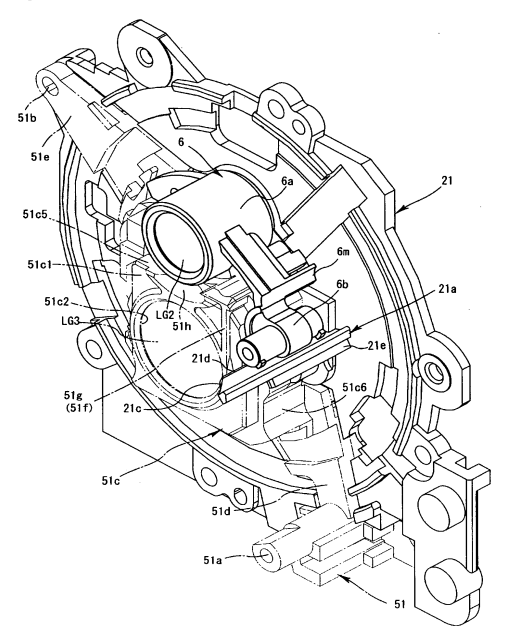
【図39】



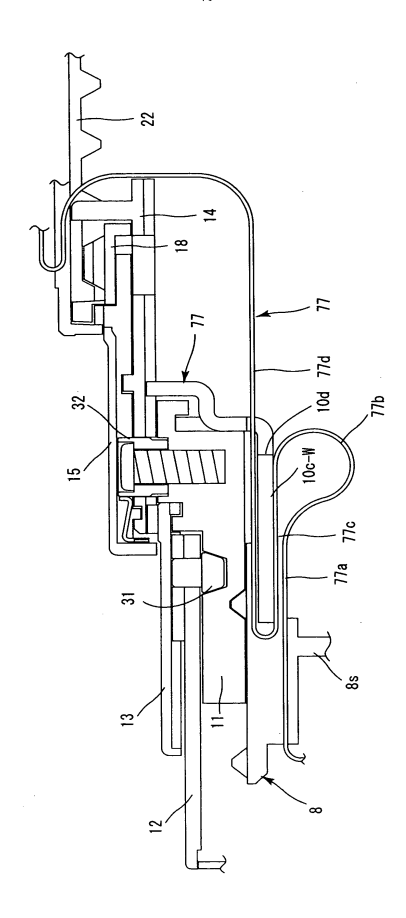
【図40】



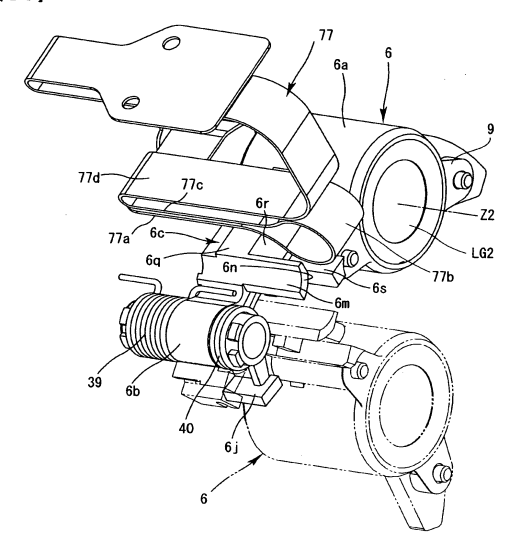
【図41】



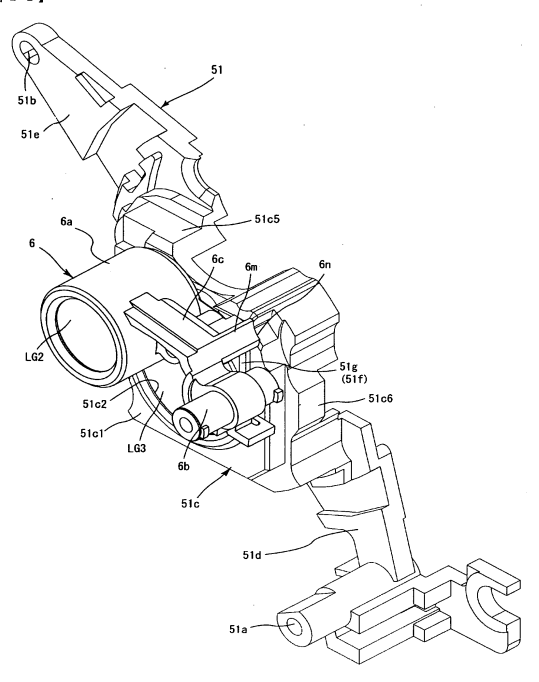
【図42】



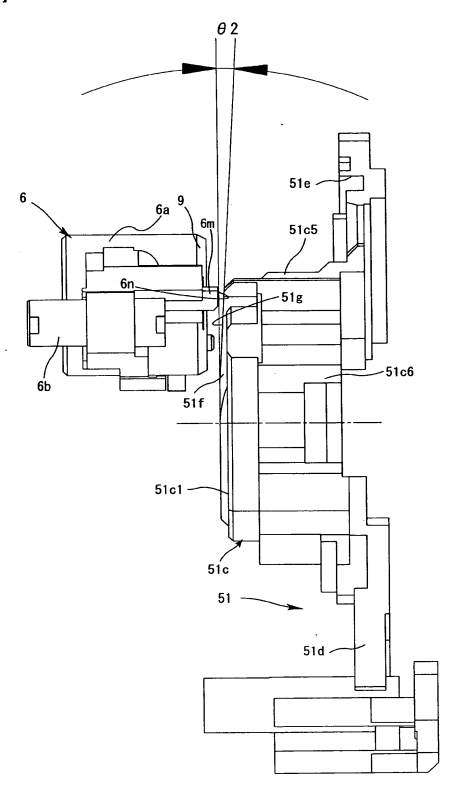
【図43】



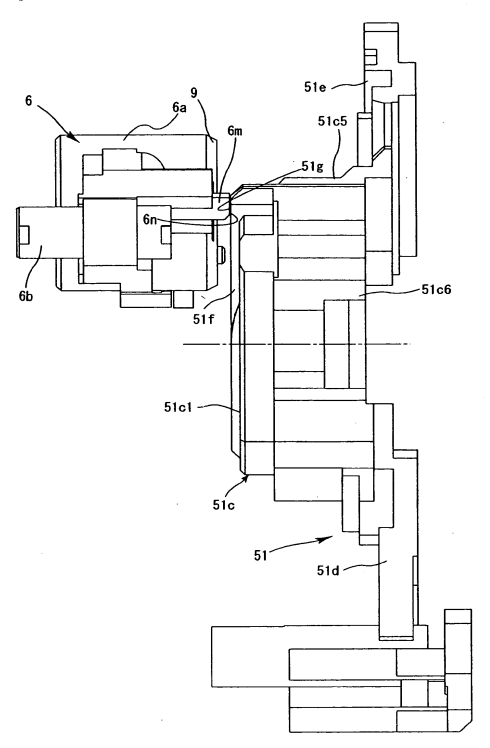
【図44】



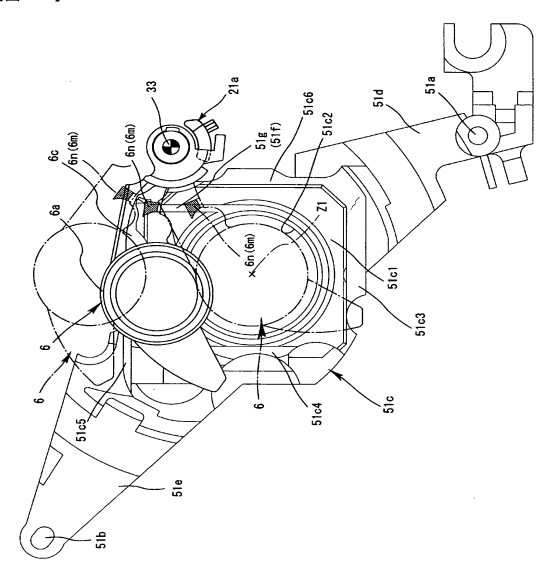
【図45】



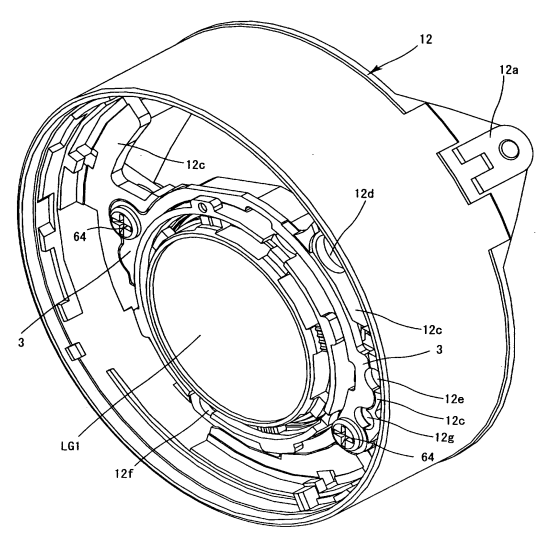
【図46】



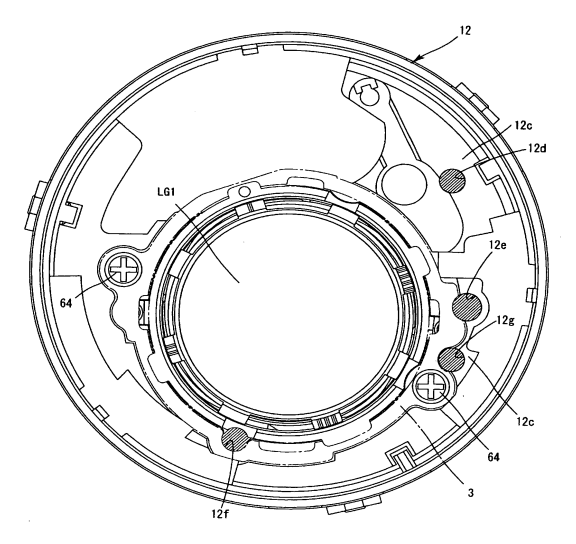
【図47】



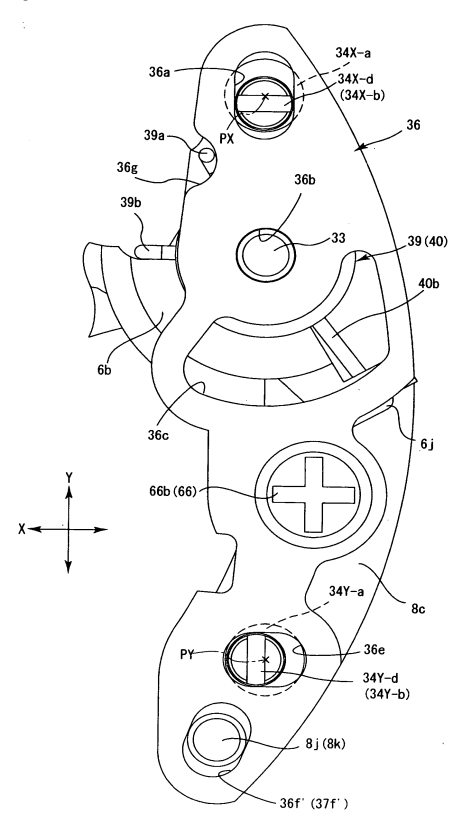
【図48】



【図49】



【図50】





【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 収納状態で撮影光軸とは異なる位置に退避されかつ後退する光学要素 を、高い精度で駆動させることが可能なレンズ鏡筒の光学要素退避機構を提供す る。

【構成】 光軸方向に直進案内され、撮影状態から収納状態になるとき後退する直進進退環;撮影光学系の一部をなす退避光学要素を支持し、直進進退環の内側に光軸と平行な回動中心軸で回動可能に支持された揺動部材;この揺動部材を、撮影状態では退避光学要素を他の光学要素と同一光軸上に位置させて保持する撮影位置保持手段;揺動部材の回動中心軸回りに該揺動部材と共に回転可能に支持され、少なくとも一方のばね端部を、径方向に延出され回転方向に弾性変形可能な可動ばね端部としたトーションばね;及び、直進進退環の後方に位置する固定部材に設けられ、撮影状態において可動ばね端部の後方に位置する退避力ム部材;を備え、直進進退環が収納位置へ後退するとき、退避力ム部材がトーションばねの可動ばね端部を押圧し該トーションばねを介して揺動部材を回動させ、退避光学要素を他の光学要素の光軸とは異なる位置に退避させるレンズ鏡筒の光学要素退避機構。

【選択図】 図37

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-025409

受付番号 50300162937

書類名特許願

担当官 小松 清 1905

作成日 平成15年 4月18日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 2月 3日

【特許出願人】

【識別番号】 000000527

【住所又は居所】 東京都板橋区前野町2丁目36番9号

【氏名又は名称】 ペンタックス株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100083286

【住所又は居所】 東京都千代田区麹町4丁目1番地4 西脇ビル4

階 三浦国際特許事務所

【氏名又は名称】 三浦 邦夫

【代理人】

【識別番号】 100120204

【住所又は居所】 東京都千代田区麹町4丁目1-4 西脇ビル4階

三浦国際特許事務所

【氏名又は名称】 平山 巌